# 萨南油田 统计分析论文汇编

董喜贵 李 继 主编



石油工業出版社

# 萨南油田 统计分析论**立**汇编



责任编辑: 邵冰华 马海蜂 封面设计: 赛维钰 责任校对: 王 蕾



# 萨南油田统计分析论文汇编

董喜贵 李 继 主编

#### 内容提至

本书收录了萨尔图油田南部开发区生产经营管理过程中的 36 篇优秀统计分析论文。对 统计分析方法在地质,开发,管理,计划,节能等领域应用中的问题进行了解答。有助于油田企 争断定该贴了任中的问题。

本书适合于信气田开发企业的管理者、技术人员、生产人员和高等院校相关专业师生阅读。

#### 图书在版编目(CIP)数据

萨南油田统计分析论文汇编/董喜贵,李继主编. 北京;石油工业出版社,2012.1

ISBN 978 -7 -5021 -8742 -2

- I. 萨...
- Ⅱ. ①董… ②李…
- Ⅲ. 石油工业 工业统计 统计分析 大庆市 文集
- IV. F426. 22 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 212101 号

#### 出版发行:石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号 100011) 网 址:www.petropub.com.cn

编辑部:(010)64523735 发行部:(010)64523620

- 经 镇:全国新华书店
- 印 刷:石油工业出版社印刷厂
- 2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷 787×1092 豪米 开本:1/16 印张:12.75

字数:326千字 定价:50.00 元

(如出现印装质量问题,我社发行部负责调换)

版权所有,翻印必究

# 《萨南油田统计分析论文汇编》 编 委 会

主 编:董喜贵 李 继

副 主编:张风桐

编 霎:杨建展 刘卫东 郭荣光 郑 凯 赵 军 刘凤珍 尹旭东 刘书孟 易兴万 吴廷芳 基根卓 孔宪政

# 前言

统计分析是企业生产经营管理的重要手段,能够为各级领导组织和监控企业生产经营活动,实行科学决策提供可靠依据,在促进企业改善经营管理,提高经济效益中发挥积极作用。

萨尔图油田南部开发区隶属于大庆油田有限责任公司第二采油厂,是大庆油田第二大主体生产企业。油田投入开发四十七年来,生产建设规模不断扩大,员工总数达 10479 人,管理 油水并总数达到 10927 口,累計为国家生产原油 3.98、20°1、包产值、1931.5 亿元。随着油田 开发工作的不断深入,原油可采储量下降,经济效益高速增长的态势受到遏制,油田可持线发展面临严峻挑战。这一新的形势变化,深刻影响和改变着企业生产经营工作的各个方面。企业管理开级也追切需要统计分析工作与时俱进,及时有效地为经营管理提供更多的量化分析资料和重有力的决策支持依据。

近年来,在厂部和厂领导的决策领导下,各级管理部门和人员针对萨尔阻油田南部开发区 生产经营管理各方面,大力开展统计分析工作,归纳成果。总结验敷树训,提出发展和改进建 议,有力地促进了生产经营管理水平的提高。本著作牧录了生产经营管理过程中 36 简优秀统 计分析论文,以朋为企业各级管理者及石油统计人员提供理论与实际相结合的学习资料,借鉴 经验,更好地应用统计分析方法解决实际问题。希望本书的出版能够起到她应引玉的作用,为 各生产经营管理部门和工作人员,特别是统计工作者所欢迎和关注,并能在理论和实践的基础 上不断加以补充。依订和宗兼,非同律非验计分析工作水平的非一步摄高。

# 目 录

采油作业工区管理模式的探索与实践 王玉琴 张洪江 袁会力(1)
财务经营情况实证分析与研究
扶余油层油分布规律及其与沉积徽相关系
细分注水界限技术分析 孔宪政 刘晚 刘新(23)
二类油层单并组聚合物合理注人浓度确定方法研究 刘绘茹 马晚玲(28)
三次加密缓钻井开发效果分析
后续水驱周期注采现场试验效果分析 马丽梅 李志刚(38)
聚合物驱后利用残余聚合物深度调削技术的效果分析 李晓洁 刘绘茹 李庆龙(44)
利用水驱特征曲线评价加密井岡调整作用 王家祥 刘新 秦武英(51)
水驱结构递减规律认识与应用
应用统计分析方法提高注水井测试效率 皇甫慧宇 王丹 夏明(62)
三类油层聚合物驱现场试验开发效果分析与认识 崔长玉(68)
数值模拟中产注量劈分方法 任云鹛 张忠勤(73)
限流法压裂完并效果分析 姚旭 刘庫(81)
油井压裂分析评价方法的应用
应用含油产状法和经验统计法综合确定油田表外厚度物性下限 徐冬燕 曹智勇(90)
两种 φ70mm 整简泵应用状况对比分析
运用二类油层压裂效果统计分析结果指导方案设计优化 孙褚广 白群山(101)
间抽措施效果对比统计分析
螺杆泵与抽油机经济效益对比统计分析
涂层油管应用效果统计分析 刘杨 王海忠 吴利春 韩桂欣 王连波(120)
单管通球集油工艺及固定软件计量装置运行情况分析及认识 吴新勃 刘书孟(125)
优选工艺配注中相对分子质量聚合物溶液 周宪军 李逍遙(133)
统计分析方法在投资项目后评价中的运用 王学佳 王晓亮(136)
协调曲线统计方法在旋流器性能优化中的应用研究 胡滨 王学佳(141)
抽油机井系统效率与合理供排关系研究分析 来字 奏志东(145)
作业区能源消耗形势及节能技术效果分析 李继 王英(149)
统计分析三元脱水系统问题调查及研究 王艳红 刘庆海(153)

抽油泵作业并检泵原因统计分析	杨柏春(158)
举升系统化学防垢技术在萨南油田三元复合驱工业区块的应用	孙伟国(163)
统计钻降递减率分析其影响因素及控制的有效途径	郭佳乐(168)
探索降低自耗天然气的途径 耿桂凤	赵字鑫(174)
统计分析方法在三元复合驱动态分析中的应用及效果	王丽丹(178)
统计分析方法在绩效管理中的应用 赵丽朝	韩义(183)
萨南油田注水水质评价体系模型的建立与应用 刘雪娟	程晓宇(187)
联合站节能降耗潜力分析及结论	黄运梅(194)

# 采油作业工区管理模式的探索与实践

#### 王玉琢 张洪江 袁会力

續 要:为保证新確产能顺利投产和降低人工投入,探索出新的采油作业工区管理模式。文 中运用统计分析的方法,从组织规构、人工投入和成本投入三个方面与常规管理模式进行分析对 比,肯定了工区管理模式的独有优势,并采取新的举措保证其在南七东工区取得较好的实践效果, 为解决生产规模扩大与货工总量控制的产品集供了可管借靠的经验。

关键词:工区管理 扁平化管理 大班组 复合协作

# 一、引言

采油作业工区管理模式是大庆油田有限责任公司第二采油厂在面临生产规模急剧扩大、 人员极其繁缺的新形势下,对新建产能的生产组织过程进行的一次全新设计。通过探索与实 践,第二采油厂一个原本需要,5 本进层队,用工 276 人的新建区块,现在只要1个基层队,用工 仅 152 人就确保了平稳运行,既保证新建产能顺利投产,又减缓了人工投入等运行成本的快速 掛长, 连跟了管理创新增产排效而不增人。

# 二、工区管理模式分析

2010 年第二采油厂第三作业区新建聚驱油井239 口、注入井209 口、计量间14 座、转油站 2 座、脱六站1 座、污水处理站2 座、注水站1 座、注人站5 座、变电所1 座、锅炉岗2 座。按照常规模式,需要新成立5 个基层队、新增用工276 人。为突出专业化。扁平化管理的优势,力求最大限度地提高劳动效率、2010 年6 月 7 日、第三作业区突破以中转站为系统划分基层队的传统管理方式、确立了"站队合一"的工区管理新模式,成立了以南7-1 联合站为核心、添盖整个新建聚驱产能的南七东工区。

从图1可以看出,南七东工区以中转站为中心划分大班组,以专业分工划分岗位,把整个 作业工区划分为联合站大班组、南7-3大班组,南8-9大班组,攀修大班组和综合大班组,从 组织结构上突出了扁平化管理,实现了只成立1个基层队缝制、用工仅152人、集管理"专业 化、复合化和标准化"为一体全新的精干高效管理模式。

为探索工区管理模式的实用性、先进性,我们运用统计分析的方法,从组织机构、人工投入 和成本投入三个方面与常规管理模式进行分析对比。

#### (一)组织机构分析

为探索工区管理模式的机构合理性,建立了组织机构情况表(表1),对比成立工区前后,基层队建制由5个减少到1个,基层队建制压缩了80%,组织机构的基本批组数量由48个减少到5个大班组12个基本组,班组数量减少了75%。分析组织机构缩减原因,一是实行了"站队台—"模式,把原来一座转油站系统成立一个基层队的老模式,改为一座转油站系统成立一个大班组模式,压缩了基层队建制;二是把同工神性质或相能较近的班组合并成一个组、

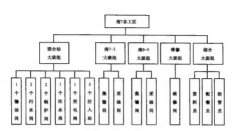


图1 工区管理模式

缩减了班组数量,整个管理模式突出了专业化、扁平化管理的优势,力求最大限度地提高了管理效率,为减少人工投入和降低建制运行成本奠定了基础。

表1	到以机构情况表(单位:个)

			常規模式					工区模式	
名称	采油 7-7队	采油 8-9 队	往人 11 队	南7-1 联合站	商 27 联合站	小计		名称	南七 东工区
队班子	1	1	1	1	1	5	I	区班子	1
综合班	1	1	1	1	1	5	鄉台	大班组	1
资料班	1	1	1	1	1	5	维修大班组		1
维修班	1	1	1	1	1	5		脱水供热组	1
采油銋	8	6	_	_	-	14		污水处理组	1
集输班	1	1	-	-	- '	2	联合站 大班组	注水变电组	1
注人班	-	-	5	-	-	5	Variati	污水供热组	1
脱水岗	_	-	-	1	-	1		注人组	1
污水岗	_	-	_	1	1	2	南7-3	集输组	1
锅炉岗	_	-	_	1	1	2	大班组	采袖组	1
注水岗	-	-	-	-	1	1	南8-9	集輸组	1
变电岗	www.	-	-	-	1	1	大嶽组	采油组	1
合计	13	11	9	7	8	48	_	_	12

#### (二)人工投入分析

探索实施工区管理模式一个重要的目的就是减少人工投人,通过表2人工投人情况表分 析对比,工区成立前后,人工投入由276人减少到152人,减少用工124人,用工效率提高 44.9%,用工压缩效果比较显著。

衰2 人工投入情况表(单位·人)

			常規模式					工区模式	
名称	采油 7-7队	采油 8-9 队	注人 11 队	南7-1 联合站	南 27 联合站	小针	4	名称	南七 东工区
队班子	6	6	6	5	5	28		叉班子	9
線合班	3	3	3	3	3	15	综合	大班组	6
资料班	3	3	3	-	-	9	维修	大班组	1.3
维修斑	8	8	6	5	5	32		脱水供热组	14
采油班	19	17	11			47		污水处理组	8
無輪莊	10	10			_	20	联合站 大班组	注水变电组	10
注人銋	_	-	50		_	50	Variet	污水供热组	12
脱水岗	_	_	-	15	-	15	ĺ	往人组	39
污水岗	_	- I	-	10	10	20	前7-3	集输组	7
锅炉岗	_	-	-	10	10	20	大疵组	采袖组	13
注水岗	_	_	-	-	10	10	南8-9	集输组	9
变电岗	_	-	-		10	10	大疵组	采油组	12
合计	49	47	79	48	53	276	_	_	152

为探索人工压缩的合理性,对人工压缩的结构进行了分析(表3),压缩比例排在前三位的 分别是综合班人员(包括经管员,效率员,资料员)、队班于和维修工,压缩比例分别为75%、 67.9%和59.4%,其他一线操作岗位人员压缩比例基本控制在50%以下,既保障了岗位安全 生产,又体现了压缩后线保前线的人力管囊挖槽思想,扩大了降低人工投入空间。

表 3 人工压缩结构情况表(单位·人)

-	-90	I#	常規模式	工区模式	B	EM
吳	1:201	1.47		1个工区	人數	比例
	后勤保	队/工区班子	28	9	19	67. 9%
生产保 除人员	<b>庫人员</b>	经管员、炊事员、资料员	24	6	18	75.0%
PP / CSA	總修工	推修工	32	13	19	59.4%
	采油工	果油工	47	25	22	46.8%
		集输工	20	16	4	20.0%
		脱水供热工	25	14	11	44.0%
		污水处理工	10	8	2	20.0%
	守人员	往水变电工	20	10	10	50.0%
		污水供施工	20	12	8	40.0%
		往人工	50	39	11	22.0%
合计			276	152	124	44.9%

#### (三)成本投入分析

探索实施 [区管理模式另一个重要的目的就是降低成本投入,通过表 4 成本投入情况表

分析对比,对比成立 I区前后,第一年投入成本费用就减少了3140万元,其与包括人工费用 1498万元,基层队队部建设费用 1600万元,物金渠暖水电费用 42 万元;以后每年都少投人人 工等运行成本 1540万元。宝施采油作业,区等理维点后取得了的好的必济效为。

	(命位,万子)

	性別	常規模式		工区模式		两种模式差值	
9		<b>↑</b>	万元	1	万元	万元	
\T		276	3334	152	1836	-1498	
	基建贵		2000		400	-1600	
基层队	物业采获费	5	5	23	1	5	-18
	水电费		30		6	-24	
合计			5387		2247	-3140	

# 三、工区管理模式的运行

为确保实施工区管理模式达到预定效果。采取了以下新的举措。

#### (一)在工作性质专一的采油系统中实行专业化管理

采油工只负责油水井的巡问检查,资料管理和现场操作等工作内容,维修工负责对机采井 加盘根、更换皮带以及"五率"检修保养工作。通过选取人均管理标准井,加盘根用时,更换皮 带用时和"五率"检修保养用时四项日常工作,对实施专业化工作效率提高情况进行对比(表 5),各项工作效率提高均达50%以上,采油工更是达到了人均管井20.3 口。实践证明通过实 施专业化管理,各专业操作员工各负其责,发挥自身专业操作优势,极大地提高了工作效率,使 采油系统工作资率每一,并一。直被、

衰5 实施专业化工作效率提高情况对比表

	The second secon									
类别	常規模式管理	工区专业化管理	两种管理方式差值	1.作效率提高						
人均管頭标准井(口)	10	20.3	10.3	103.0%						
加盘根用时(分钟)	35	12	-23	65.7%						
更换皮带用时(分钟)	40	15	~25	62. 5%						
"五率"检修保养用时(分钟)	65	31	-34	52.3%						

# (二)在工作岗位多元的联合站系统中实行复合化管理

联合站系统由南7-1联合站和27联合站组成,对联合站系统实施复合化管理(表6),打 被原来"岗位固定,人员固定"的例题工作制模式,实行"岗位整合,数字监控,人员流动"的动态复合协作型管理。在分利用中控室和岗位相近等有利条件,将原有的12个生产岗位整合为 个复合型岗位,由坐班职守变为动态值守,与公司标准定员125人对比少用工42人,用工效率提高34.4%,并保证了外输口的平稳外输。截至2011年9月30日,南七东工区已累计外输 原油28.1273万吨,外输个2357.8982万立方米,实现连续平稳安全高效生产481天。

春6 定体复合化管理人用管设计比赛(单位、人)

常規模式	工区模式	常規模式	工区模式	差	
脱水岗	en la III. da der	15			
锅炉岗	脱水供熱组	10	14	10	-11
污水岗	污水处理组	10	8	-2	
注水岗	Alte de vite de 401	10		-10	
变电岗	注水变电组	10	10	-10	
污水岗	Art 1. All Ab des	10			
锅炉岗	一 污水供热组	10	12	-8	
5 廃往人站	性人组	50	39	-11	
1	भ	125	83	-42	

#### (三)在工作内容多变的保障系统中实行甲乙方管理

保障系统由维修大班组、综合大班组组成,针对岗位多、内容杂、随机性强等特点,在明确工作层、明确工作标准、明确操作规范的前提下,如图2甲乙方管理网络图所示,在工作内容多变的保障系统中,以作业工区为中心,在保障系统与基本生产系统之间实行甲乙方管理,乙方为甲方提供服务保障,甲方监督乙方服务态度和质量,双方相互监督,相互合作,故障抢修率由原来的96%,推高到100%。新组出勤业由原来的55%提高到100%。

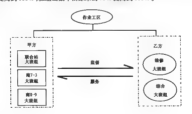


图 2 甲乙方管理网络

#### 四、结论与认识

- (1)实施工区管理模式,发挥扁平化管理优势,可降低人工投入,解决生产规模扩大与员工总量控制的矛盾。
- (2)实施工区管理模式,可提高劳动效率,減少基层队建制运行成本和人工成本,降低成本投入。
  - (3)实施工区管理模式,运行更加高效,可提高管理水平和运行水平。

#### 参考文献

- [1] 李宗田、油田采油生产管技术手册、北京:中国石化出版社,2009.5.
- [2] 张幸福, 管理创新增产增效就是不增人, 大庆日报, 2011-11-12(3).

#### 作者能介:

王玉厚,1961年4月出生,高越工程厚,现任大庆油田第二采油厂制厂长。 张洪江,1967年4月出生,工程师,现任大庆油田第二采油厂第三件业区校理。 東会力,1975年5月出生,工程师,现任大庆油田第二采油厂第三件业区管理办主任。

# 财务经营情况实证分析与研究

#### 闫椒军

摘要作为预测的前接。附身经营分析是对主法附身经常活动的总结。把财务经营分析作为生产经营等的重要手段。用其了解企业的财务经营状况及成果。可为领导和有关部门提供决策依据。以小心影片经考进行家证分析与研究者重要的股支重义。

**姜髓调:财务经费分析 成本分析 方法 作用** 

# 一、引言

财务经营分析是以企业财务报告反映的财务指标为主要依据,对企业的财务状况和经营 成果进行评价和剖析,以反映企业在运营近程中的刺弊得失,财务状况及发展趋势,为改进企 业财务经营管理工作和优化经营决策提供重要的财务信息。同时强化财务管理理念、财务分析预定、对平衡等。 标题件、财务价格方按,对干燥高企业财务经费管理水平均且有需要者之。

# 二、财务经营成本分析方法

近年来,油田开发生产成本涨幅很大,若不加以研究、分析与管控,油田将难以承受。以第 二采油厂为例,总成本年均增长9.47%。操作成本年均增长8.67%。

# (一)操作成本趋势分析

桶油操作成本五年间增加了 3.087 美元,年均增长 13.78%。其中,产量下降影响桶油操作成本 0.924 美元/桶,年均增长 4.12%,成本上升影响桶油操作成本 2.165 美元/桶,年均增长 9.66%。如图 1 所示。

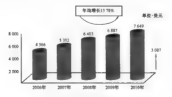


图 1 2006-2010 年间播油操作成本变化盎势图

#### (二)操作成本结构分析

根据表1,对2009年和2010年,材料费、燃料费、划力费占操作成本比重比上年下降3.99%,员工费用、工程支出占操作成本比重比上年上升3.77%。如图2所示。

表 1 期间各连费用占操作成本计算表 ( 的 (t)、 (c)

	-		~~~~				
项目	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	比重增減	合計
材料费	13. 04	10.71	12.53	13. 33	11.26	-1.78	
燃料费	1 90	1.86	1.92	1.91	1.86	-0.04	4. 88
功力費	36. 65	34.46	34.26	35. 46	33.59	-3.06	1
员工费用	27 31	31.07	30. 27	29 71	31.44	4. 13	
工程支出	11.05	12, 25	11 68	11 02	13.06	2, 01	6.14
购买劳务及服务	5.80	5. 28	5.32	5.31	4.92	-0.88	
其他支出	4. 25	4. 37	4.02	3.27	3. 87	-0.38	1.26

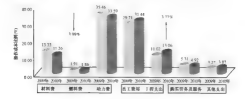


图 2 各项费用占操作成本比重

从结构变化可以看出,材料费、燃料费、动力费比重下降幅度较大,非生产性支出已经降到 维持经营支出的最低水平,油田开发治理投入在不断加大。

#### (三)操作成本要素分析

- (1)材料费;2010 年实际 38874 万元,比上年实际减少 3591 万元,同比下降 8.42%。其主要原既,一是优化设计精细管理,使井 F作业主材下降 5263 万元,同比下降 26.23%;二是修旧利族内部挖港,促使井站及作业区(大队)材料下降 1494 万元,同比下降 15.08%;三是重视 水驱加大投入,增加污水药剂费 1142 万元,同比上升 82.69%;四是支持三元保障生产,增加输流药剂费用 1320 万元,同比上升 63.74%。
- (2) 修理费:2010 年实际 10117 万元,比上年增加 989 万元,同比上升 10.83%,修理费五年结构变化趋势如表 2 所示。

衰2 期间修理费銘构变化趋势表(单位:%)

项 目	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	平均增长率
设备修理	32. 73	28.68	31, 15	47. 19	42, 30	6. 62
并站设施维护	25. 49	32. 24	39.06	40. 62	42.78	13. 83
道路维修	3.00	1.90	4. 68	9. 10	14, 39	47. 99
房屋修理	38. 78	37. 18	25.11	2.46	0. 53	-65.84

从期间整理费结构变化趋势表可以看出,为保证袖田生产持续稳定,第二采油厂大力控制 房屋维修等毕生产性支出,将节余下来的黄金投入到井站的设备、设施维护和油田生产道路维 修、命经按高的设备运行时塞和开井塞。

(3)清水费,2010 年实际支出 \$999 万元, 比上年减少 228 万元(图 3),同比下降 2.48%。 自第二年开始推广"以行代清"技术,虽然注入量在上升(图 4),但期间清水使用量年均下降 5.08%。由于涨价影响水费年均增长 5.02%。

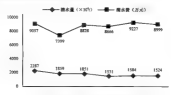


图 3 期间潜水用量及其费用变化曲线图

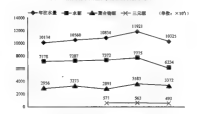


图 4 期间各部注水变化情况曲线图

- (4) 电费:2010 年实际支出 107067 万元,比上年实际增加 3362 万元,同比上升 3.2%(图 5)。 其中, 涨价积素增加成本 4135 万元。前四年,第二采油厂自耗电量以年均 8500 x 10\*kW·h 的速 度速增。2010 年实施节能降耗的"五个 -" 工程后,实际电量比上年下降 1457 x 10\*kW·h,比 公司计划下降 3446 x 10\*kW·h。
- (5) 员工费用:按闽口径计算,2010 年实际支出 108587 万元,比上年实际增加 13981 万元,同比上升 14.78%。员工费用快速上升为企业发展带来巨大压力,期间,第二采油厂通过内部抡满,创新采油作业工区管理模式,有效减少用 1772 人次,节约资金 2.14 亿元(图 6 和图7)。
- (6) 井下作业施工费: 隨着油水井敷量的不斯/增加(图 8), 2010 年实际支出 29008 万元。 比上年实际增加 7669 万元。同比上升 35. 94%。其中, 扣除投资转成本的採取、补孔增加 2473 万元, 旁条费价格调整增加 4054 万元, 实际增加 1142 万元。通过加强现场监督和日常

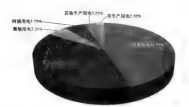


图 5 期间各系统耗电比重示量图



图 6 期间员工费用变化情况图



图 7 期间员工费用比重变化情况图

维护管理,延长了检泵周期,剔除水驱专项治理增加的细分调整工作量,维护性作业比上年实际下降308口(图9)。

- (7)测井试井费; 2010 年实际支出 5917 万元, 比上年实际增加 1427 万元, 同比上升 31.78%(图10)。为满足水驱精细注水的需求, 准确分析评价细分注水效果、治层动用程度, 加大了满调力度。
- 总之,通过对财务经营情况,操作成本结构,变化趋势,要素费用及能耗情况进行分析可 见,这些占成本支出化例较大的要素、体系和环节,既是油田开发的主要耗能点,也是节能降耗 的主要潜力点。

从成本构成上看,2010年电费占30.99%、水费占2.60%,两项合计占总操作成本的

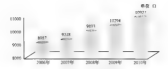


图 8 期间油水井变化示意图

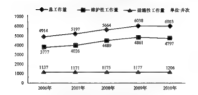


图 9 期间并下作业工作量变化图

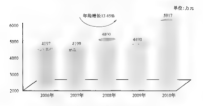


图 10 期间测试工作量变化示意图

33.59%,措施及維护费占 31.1%、人工费占 31.44%、其他占 3.87%。其中,人工费、水电费、措施及维护费所占比例较大。这 - 现状也基本代表了油田各采油生产单位的成本结构现状。从变化趋势上看,2006 年到 2010 年,油气操作成本的年均增长率为 8.67%,稍油操作成本年均增长 13.78%。仅水电费就增加了 2.52 亿元,水电成本对总成本的拉动较大,成为制约油田发展的主要因素。从产量结构上看,2010 年自能气 11.66×10°m³,占天港气外输商品量30°10°m²的 33.66%,占总产气值49.69×10°m²的 23.46%,所占比例较大。因此,节支效品增收。解析自新气、减少用能激能率高油田的经济效益。

从具体的用能环节看,水发生的能耗主要浪费在无效注采循环中,每注1 立方米水需要耗

电 6.24kW・h,每处理  $I_1$  液需要耗电 9.4kW・h,由主要清耗在注水、机采和集输二大系统。 2010 年,注水用电 7.02× $I_0$ \*kW・h,占总量的 38.76%,机采用电 8.15× $I_0$ \*kW・h,占总量的 45%,集输用电 0.94× $I_0$ \*kW・h,占用电总量的 5.2%;天然气土要消耗在集输加热上、集输 温度每升高  $I_0$ \*,集输系统每天大约要多耗天然气  $I.6 \times I_0$ \*m³。 2010 年,自耗天然气  $I.17 \times I_0$ \*m³。 因此减少王效注水、控制集输液量,提高注水、机采和集输二大系统用能效率,降低集输温度是节能降耗的关键所在。

# 三、分析成果应用的主要做法与启示

通过"经营活动分析"决策支持手段,利用"财务经营政策"调节杠杆,发挥"成本效益工程"推动,使"保稳产、提效益"的目标落到实处。

#### (一)发挥财务政策杠杆功能,强化激励促增效

加强源头控制。下达预算时,可控操作费用以上年实际发生基准下浮 10%以上,下达挖 潜指标。

加强过程调节。预算执行过程中,根据生产需要、形势变化等,适时对预算指标进行调整, 保证预算控制的公平合理,满足现实需求。

加强绩效评价。本着既合理又体现日常努力程度与当期经营绩效的原则,以低投入、高产 出为成本导向,完善财务经营政策,新制定了九个 交项费用考核项目,都在厂重大指标目标责 任制合同中设立评价否决性指标,并按照工作取更分解责任比例,与考核兑现挂钩。 单项奖励 资金从厂单项奖中支付,直接下经格主管部门和单位;和罚资金从厂年终兑现奖中支付,和 罚顺序为领导班子,战任人。周工。至和完为止。

#### (二)扎实推进成本效益工程、强化挖满促增效

为充分挖掘效益潜力,尽可能控制成本上升幅度,采取多种措施进行推动。

1. 以对标分析查找管理"短板"

通过厂与厂、作业区与作业区、队与队之间的对标,明确成本挖潜目标和途径。厂之间选 取用电单耗粉积进行对标,作业区之间选取电动操作成本指标进行对标,采油队之间选取水、 赛驱单并耗材指标进行对标,使各个层面向先进水平看齐,向"短板"部位用力,使降本增效的 针对性和按率性大大振高。

# 2. 盘整体联动挖掘潜力"大户"

用电成本占操作成本的 30.99%, 电是成本第一大户, 也是挖着的最大领域。为此, 采取 技术, 经济, 管理的综合措施谋求整体节电的效益最大化。技术上, 从三大工程、体化人手, 控 制注人量和产液量, 提高系统效率, 经济上, 加大节电奖励力度, 股励各个岗位节能降耗; 管理 上, 采取严厉手段打击偷锋电行为, 加大转线电的收量力度。

#### 3. 用政策支持推动全员"节约"

建立修旧利废、华新技改方面的鼓励政策,专门成立修旧班。利用经营分析手段,指导修 旧利废、单项奖励等方面的财务政策,保证了资金投入产出效益。

# (三)深入开展经营活动分析,强化决策促增效

把经营分析作为调整、完善经营政策,确定重点投入领域的最基本环节,从数据中看趋势,

从效果中找潜力、增强经营决策的科学性。

#### 1. 三元复合驱油材益分析

为格谱 (元驱的效益价值,确定今后投入政策,对南六 :元驱油效果进行分析。以原油价 格 60 美元、折篡率 8.28 为标准,统计整个注入阶段全计程产量,运行成本及前期投资等数据。 计算得出全过程内部收益率、投资回收期、桶油操作成本、桶油全成本(含注人药剂)、提高泵 收塞等五项指标,与地质条件相近的南五区聚合物驱、南六区水驱进行对比分析(表3)。

	表 3 南六区三元驱油与水、聚合物驱油经济指标对比表						
项目	内部收益率 (%)	投資回收期 (年)	提高采收率 (%)	植油操作成本 (美元/植)	精油全成本 (美元/補)		
南六三元福油	32. 38	4.5	12.69	9.08	26.81		
南五聚合物枢油	48. 76	3. 19	8	4.84	13.98		
南六水驱油	_	_	_	5. 97	11,88		
比聚合物驱浪	-16.38	1.31	4.69	4.24	12.83		
比水驱油	_	_	_	3.11	14. 93		

经分析论证表明, 虽然三元驱油年均桶油全成本达到水驱油的 2, 26 倍、聚合物驱油的 92 倍;年均桶油操作成本9.08 美元/桶达到水驱油的1.52 倍,聚合物驱油的1.88 倍。可比 聚合物驱名提高采收率4个百分点以上,从支持稳产的角度更有积极的意义。

第二采油厂三元复合驱油技术从 2005 年开展, 经历现场试验和工业化推广应用两个阶段 的刻苦功美。历时六年,总体表现为藤水塘油效果显著。配套技术深出成熟。有此技术取得了 新的突破,但还没有彻底解决。在举升工艺方面,虽然智能提携抽油机初步解决了结垢问题, 但没有全过程应用;在采出液处理方面,只是小规模试验,没有进行中试和工业化推广,这两方 面还常进一步加强研究,如果技术与管理问题真正解决了,就可以在油田有条件的应用三元复 合驱油技术。

#### 2. 水驱油精细挖潜放益分析

为确定水驱油精细挖潜投入政策,对综合含水率高达93,16%、采出程度53,74%的南八 区精细挖港效果讲行分析。 建立重点成本跟踪制度,每月对各项措施后的增油和增注情况讲 行分析评价,对比分 制管理工作所带来生

析治理的	<b>向后成本变</b>	化趋势、取得	的经济成	果,并对后	续成本趋	势、结构	及控	
变动进行	<b>了效益分析</b>	(表4)。						
表4	南八区水驱	青细挖潜示范	区投入产出	对比情况表				

区 块	油井 (口)	水井 (口)	产液量 (×10 <sup>4</sup> t)		年均 含水率 (%)	自然 递減率 (%)	产量 (×10 <sup>4</sup> t)	橋油操作成本 (美元/橋)	收人 (万元)	<b>利润</b> (万元)
南八水驱示范区 (治理后)	263	161	343. 38	382. 54	92. 38	3. 36	25. 36	5. 19	93,633	81 ,307
南八水竪示卷区 (治理前)	266	137	355. 07	335. 55	92.71	7.93	25, 18	3. 84	66,299	56,332

区块	油井(口)	水井 (口)	产液量 (×10 <sup>4</sup> t)	注入最 (×10 <sup>4</sup> 1)	年均 含水率 (%)	自然 選減率 (%)	产量 (×10°t)	福油操作成本 (美元/桶)	收人 (万元)	利润 (万元)
南七区水辊	275	144	273.33	278. 29	93.38	12. 29	16.75	6. 43	61,856	51,031
南八水昭示花区 治理前后对比	-3	24	-11.69	46. 99	-0.33	-4.57	0.18	1. 35	27,334	24,975
南八水区示范区与 南七区水驱对比	- 12	17	70. 05	104. 25	~1	- 8. 93	8. 61	-1.24	31,777	30,276

通过对示范区治理前后进行对比分析看到,虽然稽油操作成本比治理前增加1.35美元/桶, 但少递减油量1.67×10<sup>1</sup>1,增加原油吸入6182万元,投入产出比达1:8.5,好于期间油井压裂 投入产出比1:8。播油操作成本5.19美元/桶,比全厂水坚平均值低1.91美元/桶。因此,加 大了对特别控滞措施的支持力度。

#### 3. 长关井治理效益分析

为确定长关井治理相关政策,对治理效果进行了分析。

治理原则:采取"123"方针,即一个配套(综合考虑开采校况,进行油,水井配套治理),两 个优先(优先治理剩余油相对富集片区的长关井,优先治理对井风开发状况影响较大的长关 井),三个结合(与措施政造相结合,均灭块综合治理相结合,均套损治理相结合)

治理效果:治理长关井94 口。其中,治理油井开井74 口,转注3 口、恢复17 口,与治理前 对比74 口油拌年展积增油2 2083 ×10<sup>4</sup>1,取得了服好的效益(表5)。同时提高了所井率和设 备利用率,改善了注采系统结构。因此,我们对此项工作确定了鼓励加大规模的财务经营 政策。

-07.14	非數	累积增油量		费用投入	收入情况	经济效益		
项目	(口)	(×10 <sup>4</sup> 1)	施工费	主材费	其他	合計	(万元)	(万元)
压鞭	11	0. 522694	399. 53.	100.90	91.37	591.80	1,283.31	883.78
补孔	11	0. 8592399	271.32	98. 88	52.03	422, 23	2,109.59	1,838.27
大修	10	0. 1765599	394. 62	75.46	59.79	529, 87	433. 49	38. 87
检泵	42	0.6498062	141 66	360. 76	218.60	721.02	1,595.39	1,453.73
油井合计	74	2. 2083	1,207.13	636.00	421.79	2,264.92	5,421 77	4,214.64

表 5 长关井分槽旋类型治理效果表

# 四、结语

通过对第二采油厂财务经营情况的实证分析与研究,进一步认识到,财务经营分析是对企 业已完成的财务经营活动的总结,同时又是财务预测的基础。 通过对过去财务资料的分析,将 大量的报表数据转换成对企业特定决策有用的信息,减少决策的不确定性,从而减少决策风 险。因此,财务经营分析在财务经营管理的循环中起着承上员下的作用。

同时,财务经营分析是评价企业经营业绩及财务状况的重要依据。通过对企业财务状况 分析、比较将可能影响经营成果和财务状况的微观因素和宏观因素、主观因素和客观因素加以 区分,为生产与经营管理人员了解经营情况及方向,挖掘潜力,找出薄弱环节提供依据,为提高 经济效益,加强管理,提供可靠信息,通过对其成本润润的情况的,解,及时发现企业存在的问 题,并而采取对应措施,改善其必营管理模式,增加企业价值。

本文对财务经营与成本分析的方式方法、寻找问题的思路与节能降耗的潜力点,以及财务与成本的管控措施等,对油气生产单位具有很好的指导与借鉴意义。

通过上述研究我们可以得出一个结论,即与国外(石油)企业相比,我国油气开采单位(采油厂)虽然已经认识到了成本管理的重要性,也采取了许多行之有效的举措,但从国内油气开采企业的普遍情况来看,全员的成本效益意识还有待于进一步提高,其成本管理在创新性、针性和精细化方面还有许多工作要做,还有很大的潜力可挖。因此,挖港增效是推进低成本战略的必然选择,是企业增强核心专令为的有效途径。

通过系统思考与分析总结大庆渝田第二采渝厂的降本增效实例。也使我们进一步认识到: 成本控制是 · 项系统工程,仅仅靠 · 个单位、 个部门、一段时期的工作是无法完成的,它是 · 个全员、全过程。全方位的大事。 只有站在全局高度, 树立"一盘棋"意识,从套头上抓起,从过程中控制,与员工的日常工作和生产经营活动豪密结合起来,才能形成全员全过程"控投资、 陈成本,增效益, 促发展"的工作局面,才能真正取得显著的成效,最大限度地提高企业的经济效益和竞争能力。

#### 参考文献

- [1] 回树军,会计与管理工作手册,哈尔滨:黑龙江人民出版社,2007.
- [2] 闫树军. 水驱精细开发示范厂的科学理财观. 大庆油田报,2009-12-15.
- [3] 薛梅芳等、从战略角度看石油企业的成本核算和控制. 科技创业,2005.
- [4] 李拓晨,宋晓洪,油田经济开发成本管理理论,哈尔宾出版社,2007.
- [5] 確缩軟, 李志学, 王兴科, 芦伟, 赵小军. 国内外油田生产成本结构对比分析. 中国石油大学学报(社会科学版), 2008.
- [6] 郑德鹏. 2008 年石油公司上游成本变化与影响因素分析. 国际石油经济, 2009.
- [7] 王讲军 石油企业实施低度本战略的建立与对策,集团经济研究,2006.
- [8] 冯红霞。曾唯一。幕庆游。国内外油气成本对比分析和油田成本控制方法探讨。石油化工技术经济。2002.
- [9] 王永成、财务分析在财务管理中的作用,中华会计网校,2010。(1)。

#### 作者简介:

闰树军,男,1961年7月生,工商管理专业硕士学位,研究生学历,现任第二采油厂总会计师,高级审计师。

# 扶余油层油分布规律及其与沉积微相关系

#### 虎 磊

摘 要:利用统计学分析油分布规律及沉积微相对其控制作用。剖面上、根据侧片解释资料 按沉思时间单元进行油层/数和油层厚度按片、提出油上要分布在接 16, 共 17, 共 17, 共 17, 饮限时间单元。平面上按照井森带程度将研究以分区、利用油平面分布取得出 · 区含铀性处好。 对含油的酸相类现还行统计,得出在三角测高额亚相,由上要分布在席状砂和水下分流河道像相 中。而在二角测平原 和,油主要在分选的滤散相中。

关键词:沉积微相 油分布 席状砂 分流河道

# 一、引声

扶余油层是增储上产的一个重要勘据领域,自20世纪60年代钻井获得工业油流以来,先 后开展了综合行油地质研究,精细油藏描述和储品经体地度预测技术,但由于扶油层断层特征 复尔、物源不明和储层必体预测难,油气勘探,直未有重大突破,因此,进行油分布及其与沉积 微相关系分析,对扶会油层油气勘接与开发具有重要重义。

# 二、扶余油层油分布特征

# (一)油纵向分布特征

统计扶余油层 140 口并各个小层油层个敷,油层个敷分布最多的层位是扶 I 6、扶 I 7、扶 II1,其次为扶 I 1(图 1)。

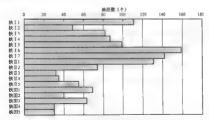


图 1 扶余油层各小层油层个数图

统计 140 口井各个沉积时间单元油层个数,得出其分布图(见图 2),由图可以看出挟 I 6, 的油层个数最多为76.其次为抹 I 1.油层个数为56.扶 I 1、扶 I 7、扶 II 1,油层个数为55、 扶 I 3, 、扶 I 5, 、扶 I 7, 、扶 I 5, 、扶 I 6, 、扶 I 4, 、扶 I 4, 、扶 I 1, 层的油层个数都在 40 以上。

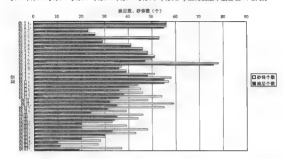


图 2 扶余油层各沉积时间单元油层个数



图 3 扶会油尽各小层油层罩计厚度饼栽图

将各沉积时间单元的油层厚度累加起来(图4)可知, 扶 I 6, 的油层累计厚度最厚, 为 20. 96m, 其次为扶 I 7, 扶 I 3, 扶 I 1, 扶 I 4, 扶 I 5, 扶 I 1, 大 17, 批油层装计厚度都在100m以上。

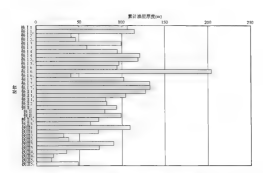


图 4 扶余油层各沉积时间单元油层累计厚度图

機構各个小层及沉积时间单元的油层个数以及油层厚度统计结果可以得,扶余油层的油 在垂向上主要分布在扶 I 6, 扶 I 7, 扶 I 1, 细化到沉积时间单元主要分布在扶 I 6, 扶 I 7, 扶 I 7, 扶 II 1, i 在扶 I 1 小层的油层个敷也很多,但都是厚度较薄席状砂, 开发难,扶余油层的砂 层个数在各层较均衡(图 2), 但是油层个模到扶 II, 扶 国逐新减少, 即出现有砂无油的观象。

#### (二)油平面分布特征

按照并的硫密程度将研究区分区。其中一区平均并密度 1.1 口/km²,最大井密度 24.4 [1/km²。二区有评价并8口,探井7口,平均井密度 0.24 [1/km²。三区包括4口探井,1口评价井,平均井密度 0.007口/km²。由于井密度在一个区有所不同,所以根据井资料做出的油水分布图的精度有所不同,井密度建大,油水分布图越精确。由图5可以看出,位于研究区西南部的一区油分布面积最大。

# 三、沉积微相对油分布的控制作用

对研究区内1口取心并岩心进行了精细观察、描述、整理、分析,并采用岩性(包括颜色、结构、岩性、旋回性、成分、自生可物及特殊含有物等),占生物配合单砂体形态及测井曲线四大类指标进行单井相、亚相、微相研究,共识别曲1个单井相2个亚相13个徽相。二角别相级下音、治洲平原和二角洲前缘亚相,其中二角洲前缘亚相发育水下分流河道、举择个分流河道、游岸沙流河道、沙流河。大下分流河。大下分流河道、水下分流、端、席状砂、河口坝、漫流砂、水下分流间。扶 I 一扶 II 为典型的河控浅水 三角洲,其中扶 I I、一扶 II 为典型的河控浅水 三角洲,其中扶 I I、一扶 I I 为典型的河控浅水 三角洲,其中扶 I I、一扶 I I 为典型的河控浅水 三角洲,其中扶 I I、一扶 I I 为,则 下三角洲前缘亚相,扶 I I 2、一扶 I I、是一个水退再水进的过程。 :角洲前缘较发育除状砂碳相和小型水下分流河道,三角洲平原亚相主要发育小型分渐河道和中型分渐河道和

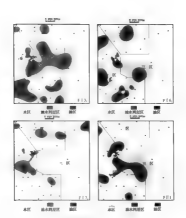


图 5 部分沉积时间单元平面油水分布图

#### (一)沉积微相对油纵向分布的控制作用

练計三角洲平原亚相各种沉积機相类型(分流河道、磁岸砂、天然堤、决口鼎、决口河道、 旋弃河道)中油层个数、得出研究区内大多数油层位于三角洲平原亚相河道类沉积微相上(分 淮河道、处口河道、废弃河道)、如图6、图7、图8 所示。

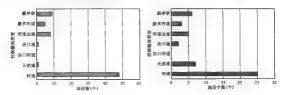


图 6 扶 I 6, 沉积微相与油层个数关系图

图7 扶 17, 沉积微相与油层个数关系图

对三角洲前缘亚相中油层比较发育的扶 I 1, 小层的沉积微相类型和油层数关系进行统计(图9),在席状砂锁相中发育的油层数最多,其次为水下分流河道微相。

对扶油层扶Ⅰ和扶Ⅱ各沉积时间单元的河道类徽相进行统计,并对不同的河道类型赋予

不同权重(表1)。并计算扶 I ~ 扶 II 每个沉积时间单元的沉积撤相得分,分别分析三角洲平 原亚相和三角洲前缘亚相中主要沉积徽相发育程度与油分布的关系。

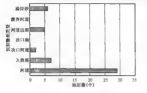


图 8 扶 [[1], 沉积微相与油层个散关系图

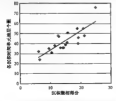
图9 扶 [1, 小层沉积微相与油层个数关系图

表 1 沉积微相得分计算表

	主要沉积徽相类型	权重	沉积衡相得分	
	分掋河道	1	₩ <sub>e</sub> /100 × 1	
- 角捌平原	换口柯道	0.3	₩ <sub>a</sub> /100 × 0. 3 ₩ <sub>a</sub> /100 × 0. 3	
	度弃柯道	0.3		
三角	例平原沉积微相得分:G <sub>p</sub> =W <sub>p</sub> /100	×1 + W <sub>1</sub> /100 ×0.3 + W <sub>a</sub> /	/100 × 0. 3	
	客状砂	0.3	S/L/100 × 0. 3	
三角洲前線	水下分流河道	1	W <sub>wr</sub> /100 ×1	
	水下分娩河道末端	0.5	W_/100 × 0.5	

注:W-分流河道河道宽度,m;S-库状砂发膏面积,m²;L-工区长度,m;C-沉积衡相得分。

三角洲平原各小层顶积微相的得分和油层在各小层的分布之间呈现一种明显的线性关系(图 10)。这该期扶和找匠-角洲平原sh中,分流阿道类顶积微相发育的程度与各小层油层是否发育 是正比关系。即河道越发育,油层越发育。三角洲前缘亚相中,河道类沉积微相和廊状砂发育程度 与各项职归间单元油层个整导正比关系(图11),即席状处和水下分流河道越发育。油层整藏多。



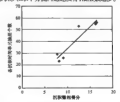


图 10 三角洲平原亚相沉积微相与油层个数关系图 图 11 三角洲崩缘亚相沉积微相与油层个数关系图

综上所述,无论二组洲演士尼三伯洲平原,沉积微相对油层纵向分布都有控制作用,即 在三角洲前缘,若席状砂和河道微相发育,则油层在该层较发育;在三角两平原业相,若河道类 格相发育,则油层在该层变育。

#### (二)沉积微相对油平面分布的控制作用

終 25 个近界时间单元各层油层的近界级相显行线计,可知 三角洲平顶亚相分流河道微相 的油层数达 324 层,平均每层 17 条河道;发育在磁岸砂上的细层数达 215 层,平均每层发育 11 处。其灰是 - 角洲前缘的席状砂微相, 湖层敷达 138 层,平均每层 23 处原状砂,水下分流河道 徽相中油层分布为 59 层,平均每层发育 10 处。三角洲前缘所包含的沉积微相;水下分流河 道,河口坝,凉状砂,漫流砂,其砂层个敷与油层个敷基本一敷(图 12),这说明扶 11,~扶 [3, 发育: 角狮滩路会被树油覆泵层。

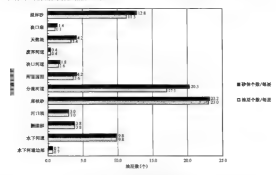


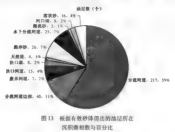
图 12 沉积撤相与油层个数关系图

对有效砂体进行统计得出结果(图 13),油层所在层属于河道类微相(包括分流河道、分流 河道边部,水下分流河道,决口河道,废牟河道)的占所有微相的 83%,其他微相中磁岸砂和席 状砂所占比例最大,分别为 7% 和 4%。对核 I、线 II 的有效油层厚度进行统计,统计结果表明 有效油层 た部分分布在河道类微相中,占所有微相的 87%(图 14)。

综上所述, 沉积微相类型对油层的平面分布也具有控制作用, 油层主要分布在河道类微相 (包括分流河道、分流河道边部、水下分流河道、决口河道、废弃河道)、溢岸砂、席状砂微相中。

# 四、结论

(1)扶余油层油主要分布在扶 I 62、扶 I 73、扶 I 72、扶 I 11, 沉积时间单元中。平面上研究 区一区油发育面积最大。 (2)沉积微相对油纵向分布有控制作用,即在三角洲前缘。若席状砂和河道徽相发育,则油层在 该沉积时间单元较发育。在三角洲平原亚相,若河道举微相发育。则油层在该沉积时间单元较发育。



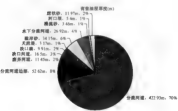


图 14 根据有效油层厚度得出有效油层所在 沉积微相厚度与百分比

(3) 沉积微相对油平面分布也具有控制作用,在同一沉积时间单元中,油层主要分布在河道类 微相(包括分流河道,分流河道边部,水下分流河道、决口河道、废弃河道)、溢岸砂和席状砂獭相中。

#### 参考文献

- [1] 李丕龙等. 随相斯翰盆地油气地质与勒探鲁二随相斯翰盆地沉积体系与油气分布.北京:石油工业出版 柱,2003;1-10.
- [2] 赵澄林,朱筱敏、祝积岩石学、北京:石油工业出版社,2001;264-281.

#### 作者能介:

庞嘉,女,助理工程师,大庆油田有限责任公司第二采油厂地质大民地质宝,主要从事沉积很项研究工作。

# 细分注水界限技术分析

#### 孔宪政 刘 脉 刘 新

摘 要:目前区块已进入特高含水期,在油层砂岩动用比例已达到70年以上的基础上,要进一步揭高起动用状况,需重新量化细分往水界限标准。本文主要利用测试资料成果,统计分析区块注水层段内小层数,砂岩厚度,渗透率吸差与油层砂岩厚度动用比例的关系,优化分级参数,量优分级数量,换行前的细分往水标准,可以更有效地提高区块油层动用比例,减额产量递减,控制含水上升减度。

美體調:特高含水期 细分注水 分级参数 动用状况

# 一、引言

近几年来,随着水驱二三次加密井网投产,一、一类油层逐步转人三次采油开发,水驱开采 对象逐步转向低渗透油层。同时随着含豪污水回注及水质影响,水驱油层动用状况较低。在 取有的分层情况及细分标准下,水驱吸水削疝(一次测试)反映油层动用比例为 57% 左右,吸 水削面(三次测试)反映油层动用比例为 72% 左右。为使油层动用厚度比例达到 80%以上, 同时参照目前水驱开采对象,原细分标准存在不适应性。主要体现在以下几个方面:一是原有 的标准只适合当时水驱开采对象,不适合目前水驱开采的低渗透抽层。二是原有的细分标准 较为笼统,未明确出该标准下的油层动用厚度比例。三是需要研究目前调足油层动用厚度比 例达到 80%以上的细分性水界限。

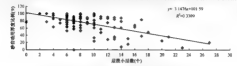
细分注水技术就是尽量将性质相近的油层放在一个层段内注水,其作用是减轻不同性质 油层之间的层间干扰,提高各类油层的动用程度,发挥所有油层潜力。进入特高含水期,油井 由草油层,单方向见水,发展到多油层。多方向见水;并且随着见水层含水率的不断开高,层间、 平面和层内矛盾不断加剧。为有效控制无效注水、增加有效注水,实观油层砂岩动用比例达为 份%以上,这被要求分层注水技术向更细的方向发展,需进一步开展区块细分往水界限技术分析,确定新的往水技术界限技术

# 二、注水地质参数与油层动用状况的关系

层股分层注水地质参数主要有砂岩厚度、有效厚度、小层数以及渗透率级差等四项参数。 遇过对近几年来水堰注水井各层段油层动用状况进行统计分析、综合评价不同类型油层、不同 渗透率级差、不同厚度、不同小层数层段的油层动用状况,从而研究油层动用状况与上达研 参数的关系,确定油层砂岩厚度或用比例达到 80%以上的层段注水参数标准。以往始所充 明,分层注水井油层动用状况上要与油层层段内砂岩厚度、小层数以及渗透率级差有关,与层 段内有效厚度无关。本文主要利用测试资料,统计分析油层动用比例达到 80%以上层段的各 项注水参数技术界限,统计区块 34 口分层注水井 111 个层段的砂岩厚度、小层数、渗透率级差 与油层动用状况关系,通过线性回归分析,研究油层动用状况与层段砂岩厚度、小层数、渗透率 级类之间的界限。

#### (一)注水层段内小层数与油层砂岩厚度吸水比例的关系

通过对111个层段小层数与油层砂岩动用比例关系进行线性回归(图1),表明随着注水层段内小层数的减少,注水层段内砂岩喷水厚度比侧逐渐增加,但其相关系数相对较低。



#### (一)注水层股内码岩层度与油层码岩理度吸水比例的关系

通过对111 个层段内砂岩厚度与油层砂岩动用比例关系进行线性回归(图 2), 表明随着 注水层段内砂岩厚度的减少, 注水层段砂岩吸水厚度比例逐渐增加, 但其相关系数相对较低。

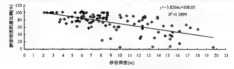
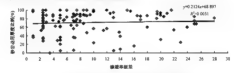


图 2 注水井层段砂岩厚度与砂岩动用厚度比例关系曲线

#### (三)注水层段内渗透率级差与油层砂岩厚度吸水比例的关系

通过对111 个层段内渗透率级差与抽层砂岩动用比例关系进行线性回归(图 3),表明随 着渗透率级差的增加,砂岩吸水厚度比例无明显变化。



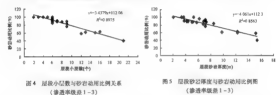
从以上各项单、注水参数与油层动用状况的变化关系来看,层段内小层数、砂岩厚度与油层砂岩厚度吸水比例成反比,但线性间归系数相均较低,同时接递率级差与油层砂岩厚度吸水比例不明显。不能确定油层砂岩动用比例达到80%的各项注水参数标准,因此油层动用状况的高低发度单、的等、项注水条数据以确定,应把注水层型内有影响的小层数、砂岩厚度以及

渗透率级差综合考虑,才能有效的量化层段注水参数标准。

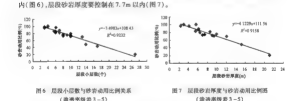
# 三、确定细分注水技术界限标准

当砂岩厚度、小层敷 渗透率螺差某一项注水地质参数 "定时,统计其他两项地质参数" 油层砂岩动用比例的关系,统计分析表明,当渗透率级差 "定时,层段内小层数、砂岩厚度与油 层动用比例关系线性何具后,其相关系数较高。因此段们把渗透率级差分成1-3.3-5.5-7.7 及7以上四个等级,分别最化不同渗透率级差下,层段小层数、砂岩厚度与油层动用比例 的关系,通过线性回归分析,其相关系数均达到0.8 以上。再通过线性方程计算,确定油层动 用投资达别的邻设上的邮份产本核系标准。

当民銀內審选率級差为1-3部,层股內小层聚、砂岩厚度与前层砂岩厚度动用比例成反 比,再通过线性方限计算,油层砂岩厚度动用比例要达到80%,层股內小层數要控制在9个以 内(图4),层股砂岩厚度要控制在8.0m以内(图5)。



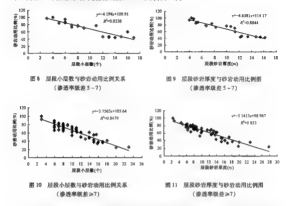
当层段内渗透率级差为3-5时,层段内小层敷、砂岩厚度与油层砂岩厚度动用比例成反 比. 纸湖计级件方程计值、油层砂岩厚度油用比例要认到80%。层段以小层敷要种制在8个以



当层段内渗透率级差为5-7时,层段内小层数、砂岩厚度与油层砂岩厚度动用比例成反比,再通过线性方程计算,油层砂岩厚度动用比例要达到80%,层段内小层数要控制在7个以内(图8),层段砂岩厚度要控制在7个以内(图9)。

当层段内渗透率级差为在7及以上时,层段内小层数、砂岩厚度与油层砂岩厚度动用比例

成反比,再通过线性方程计算,袖层砂岩厚度动用比例要达到80%,层段内小层数要控制在6个以内(图10),层段砂岩厚度要控制在6.0m以内(图11)。



通过以上对往水地质参数与油层砂岩动用比例关系统计分析结果表明,区块油层动用比例要达到80%以上,可确定为不同参透率级差下,层及内小层数,砂岩厚度的往水参数界层标准。

# 四、区块开发效果明显改善

載止目前,接限新的個分往水库應,区块实施注水井细分调整 68 口井,在夹层,井况允许 的条件下,细分往水井调整层段内往水地质多数基本控制在新的细分往水技术界限以内。调 整后,注水层段槽加到 个,目最让增加 365m<sup>2</sup>,日实注增加 324m<sup>2</sup>。

统计区块有吸水剖面的 19 口细分往水井,调整前后对比,层段内小层吸水比例提高了 11.06%,砂岩厚度,有效厚度吸水比例分别提高了 9.72 和 11.52 个百分点。统计缩分井区连 通的 168 口未措施采油井,受效前后对比,日产油增加 32.91,综合含水下降 0.28 个百分点,当 年区块少遗址产油 0.26×10°1.自然遗址率同期对比滤锂 4.68 个百分点。

# 五、结论及认识

- (1)通过对油层动用状况与地质参数的关系进行统计分析、归纳总结,可确定区块砂岩厚 度动用比例达到80%以上的分层注水技术界限标准。
  - (2)水駅特高含水期,区块通过注水井细分调整,重新优化组合层段内各项注水地质参

数,可以有效控制区块含水上升和产量递减,进一步提高各类油层动用状况,目前仍是改善水 驱开发效果的有效措施之一。

#### 参考文献

- [1] 宋万超、高含水期油田开发技术和方法、北京:地质出版社,2003;3.
- [2] 王永寿 大庆油田注水开发技术与管理. 北京:石油工业出版社,2010:11.
- [3] 冈寨麟 高含水后期油田改善水驱效果新技术,北京:石油工业出版社,1999:7.

#### 作者简介:

礼宪政,男,大庆油田有限责任公司第二采油厂,油藏工程师。

# 二类油层单井组聚合物 合理注人浓度确定方法研究

刘绘描 马跷珍

摘 要:超过统计 :类油层不阿注人旅度的开发效果和注入效果,确定合理的注入效度与油 层流 : 渗透率,果合物贴油控制程度,空白水驱阶段压力上升空间的关系,为一类油层其他注入 由的注入旅程设计程度存服。

关键词: 二类油层 聚合物驱油 注入浓度

# 一、引官

一类油层聚合物驱油技术实现工业化以来,形成了一套针对主力油层特点的聚合物驱油 技术,随着上力油层聚合物驱油增注带力的减少。2000 年以来开始对二类油层进行聚合物驱 油开发研究。与主力油层相比,一类油层具有油层层敷多,并段长、砂体厚度薄,渗透率低、河 道砂宽度窄、砂体连续性差、非均质性强的地质特点。同时注聚后并组间注采能力差异很大, 平面矛盾更为突出,并组单一按度比人尤法满足一类油层注墨需要。为保证一类油层注度后, 平面上注人压力均衡,让人剖面有效动用,本文对 124 11比人并不同族度注聚效果统计分析的 基础上,确定了单并组合艰胜人按度。为二类油层其体注人并的注入核度设计提供依据。

# 二、聚合物注入浓度与聚合物驱油开发效果的关系

聚合物驱油的主要机理是增加注人水的黏度,降低水油流度比,从而扩大波及体积提高采 收率。聚合物液度大小决定其溶液黏度的高低。聚合物注入浓度越高,其黏度越大,流动控制 能力越强,扩大波及体积的作用越好,驱油效果也越好。近年来室内外研究表明,在相问聚合 物体系且相问聚合物用量条件下,采用的聚合物浓度越高,其含水下降幅度越大(图1),采收 零播高幅度線太。从技术效果看,应尽可能采用较高热度复杂聚油。

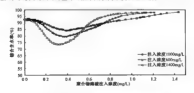


图 1 臺合物溶液注人浓度与豪驱含水的关系曲线

由于一类油层与主力油层相比,具有河道砂发育变薄,规模变窄,渗透率变低,砂体连续性

变差的特点,因此注案并同的警询服力大,往果能力差。數值模拟计算结果表明,随着往人依 度的增加,渗透率低的差面层压力增加的速率也增加(图 2),可见,对于商层发育较差的并,凝 合物溶液的注入速度不易是涂细霉态。

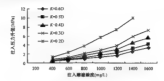


图 2 整合物溶液注人浓度与压力升幅的关系曲线

#### 三、不同浓度注入效果对比分析

通过对124 口注人并各项注人资料的统计分析,我们可以看出不同注人浓度的井区表现 出不同的注象效果。

#### (一)注入井浓度、黏度均能达到方案要求

统计 124 口注人并浓黏度资料, 注豪后平均单并注入浓度为 1666 mg/L, 注入黏度为  $44.2 mPa \cdot s$ , 不同級別设计的浓黏度均达到方案设计要求(表1)。

井敷 (口)	砂岩厚度 (田)	有效厚度 (m)	方案要求浓度 (mg/L)	方案要求能度 (mPa·s)	实獨教度 (mg/L)	実測黏度 (mPn・s)
27	31.1	5.4	1400	25	1427	32
33	12.7	7.6	1500	30	1.535	36
47	13.7	8.7	1700	40	1701	46
17	14.7	10.5	2000	60	2059	66
124	13.0	7.9	1659	39	1633	43

表 1 单井注入浓度统计表

#### (一)注要后注入压力升幅不同。平面上注入压力趋于均衡

统计 124 口注人并往人压力资料, 注聚后注人并压力上升, 不同浓度的注入井, 压力升幅 不同。 注入浓度越高, 压力升幅域大, 注聚前注人浓度为 2000 mg/L 的注入井, 比注人浓度为 4000 mg/L 的注入压力高 1.65 Mpa, 而注聚后仅高 0.67 Mpa, 通过单并注入浓度的合理化设计, 注聚后平面 1 压力分布理的干火布。

#### (二)注擊后不同浓度油层动用程度均有所提高

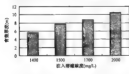
统计84 口注人并测井资料,注聚后油层动用程度提高,不同浓度的注入井,提高幅度不同。注入浓度缺低,提高幅度越太(表2)。

**意? 前坐注》按摩绘兴意** 

				党白	水堅	往樂初期		差價	
旅度 分級 (mg/L)	井敷 (口)	砂岩 (m)	有效 (m)	砂岩吸水 厚度比例 (%)	有效吸水 厚度比例 (%)	砂岩張水 厚度比例 (%)	有效吸水 厚度比例 (%)	砂岩吸水 厚度比例 (%)	有效吸水 厚度比例 (%)
1400	16	188. 0	101.1	55.7	62.4	74.7	80. 8	19.0	18.4
1500	19	248.3	151.4	56.4	61.9	72.2	77.7	15.8	15.8
1700	32	455.7	293.3	54.7	61. 1	68. 3	72. 2	13.6	11.1
2000	17	245.9	174.3	65. 5	72.6	66.3	74.0	0.8	1.4
合计	84	1137.9	720. 1	57.6	64.3	69.8	75.0	12. 2	10.7

#### 四、确定合理注入浓度

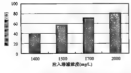
二类油层采取不同浓度注聚后,平面上调整效果明显,有利于采出井的均匀受效,达到整体改善二类油层开发效果的目的。我们从油层发育,渗透率、聚合物驱油控制程度及空白阶段压力空间四个方面对比分析可以看出,油层发育越好,注入浓度越高(图3),渗透率越高,注入 浓度越高(图4);聚合物驱油控制程度越高,注入浓度越高(图5);空白阶段压力空间越大,注入浓度越高(图6)。

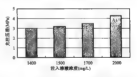


6 500 6 400 8 330 8 200 100 1400 1350 1700 2000 位 上 外傳傳版(mg/L)

图 3 春合物溶液注人按摩与有效厚度的关系由线

图 4 聚合物溶液注人浓度与渗透率的关系曲线





閉5 春合物溶液注入液度与压力空间的关系曲线

图 6 聚合物溶液注入浓度与豪驱控制程度的关系曲线

根据上述分析,单井组合理注入浓度确定主要分以下几个方面:

(1)全井平均渗透率大于500mD,且单层发育有效厚度3m以上,豪驱控制程度达到75%以上,空白水驱阶段注入压力相对较低的注入井设计注入浓度为2000mg/L。

- (2)全井平均渗透率介于400~500mD,油层发育状况相对较好,聚驱控制程度相对较高,空白水驱阶段注入压力相对较低的注入井设计注入浓度为1700mg/L。
- (3)全井平均渗透率介于300~400mD,油层发育状况一般,聚驱控制程度相对较低的注 人并设计注入浓度为1500mg/L。
  - (4)全井平均渗透率低于300mD,油层发育相对较差的注入井设计注入浓度1400mg/L。

#### 五、结论及认识

- (1)通过对二类油层聚合物注入浓度与油层发育、聚驱控制程度及空白水驱阶段压力空 间的关系进行分析,能够合理确定单并组注人浓度。
- (2)在综合考虑各井组的袖层发育状况、渗透率差异、聚驱控制程度及空白水驱阶段压力空间的基础上、合理确定单井组注人浓度、能够取得较好的聚驱开发效果。

#### 参考文献

- [1] 徐正順,王冬梅,陈福明. 都悦兴大庆袖田聚合物驱潜力评价. 大庆石油地质与开发,2001,20(2): 50-52.
- [2] 邵振波,张晓芹.大庆油田二类演层聚合物驱实殿与认识.大庆石油地质与开发,2009,28(5):163-168.

#### 作者第介:

划给花,现从客三次采油动态分析工作,油罐工程师。

# 三次加密缓钻井开发效果分析

#### 李旭欣

藥 基本文主要付封 S 施田 D 区族高含水后期,以精细地原砌实为基础,利用各种动、静态 契料对区块剩余油进行了分析。该区块经过两次加密后,潮差油层动用状况得到了改善。但是仍 有部分油层均用是,为了提高这部分油层的动用状况。同时兼颜经粉效盐,为避免出现低效、无效 并,针对槽差油层的一次加密调整查次黑用一均匀布井,选择性钻井"的调整方式。根据钻井经济界 级及三次加密并喧噪度编定:次加密自钻井。缓钻井,缓钻井经济界限允许互再实施钻井,使 三次加密测度非得到有效开发。确保一次加密并纷开发效果,同时有利于原期共同的综合利用。

关键词:三次加密 细钻井 开发效果

#### 一、引言

油田进入高含水期后,随着油田综合含水率的不斷提高,剩余油分布空得更加零散,这给水驱加密调整带来了很大困难。S 油田 D 区块经过两次加密调整后,区块海差油层的动用状况得到了改善,但是仍有部分油层动用差,这部分油层主要是由于区块注采并解大,多向水驱 控制程度保守致的。通过精细注水调整及实施措施改造很难提高这部分油层的动用状况。为此,我们在精细精洁认识的基础上,开展了区块等综合排为研究,精育。区块等综合的全等点,计对区类等。他分布不均衡,同时资油的18 美元/福、初始含水率低于70%,内部收益率大下8%的经济及开发指标制约,致使三次加密辗钻井可调厚度小。为避免出现低效、无效井,三次加密调修时采用,均匀布井、选择性钻井"的调整方式,调整时零建经济效益,优选可调厚度大,经济效益好的井首先实施钻井,站计根据区块开发形势及经济条件,择机实施钻井,共设计三次加密井827 口,其中首钻井41日,绿钻井41日,

三次加密首钻井投入开发6年后,综合含水率由投产初期的71.1%上升到87.3%,油价也从18 美元/桶上升到60 美元/桶。因此,对三次加密螺钻井的带力进行了重新分析,确定三次加密螺钻井平均单井可调砂岩厚度20.2m。有效更度3.9m。对瑷钻井的经济界限进行了重新界足,确定三次加密缓钻井可调厚度下限为5.19m,因此三次加密缓钻井货,加合环境、种工。大加密缓钻井投入了开发,本文对三次加密缓钻井投入开发后的资料进行了分析统计,对三次加密级钻井货施后的效果进行了评价。这样既保证了三次加密井的测整效果,又有利于后期井网的综合利用。

2009 年三次加密總結井役产,投产初期平均单井日产液 23.11,日产袖 3.21,含水率 86.3%。日产油高出方案设计1.01,含水低于方案设计0.7个百分点,三次加密總結井取得了 较好的效果。

#### 二、三次加密缓钻井投产效果分析

目前经济参数下,根据容积法计算,按控制储量动用上限80%,初始含水率87%时,增加 可采储量比例为6.4%。在井距250m,内部收益率12%,原油价格40 美元/桶时,调整厚度下 限为9.32m;原油价格50美元/桶时,調整厚度下限为6.66m;原油价格60美元/桶时,调整厚度下限为5.19m(表1)。

表 1 不同油价下可采储量及可调厚度下限

油价(美元/桶)	可梁錦量下限(1)	折算有效厚度下限(m)
40	3500	9, 32
50	2500	6. 66
60	1900	5. 19

已实施钻井的 110 口三次加密變钻井,平均单井可调厚度为 8.7m,可调厚度不小于 9.32m 的有 75 口井,平均单井可调厚度 9.5m;可调厚度 6.66 ~ 9.32m 的有 75 口井,平均单井可调厚度 9.5 %

表 2 李纮三片加度摄钛井可谓属金分东旁

类别	井敷(口)	厚度(四)
可调序度≥9.32m	75	9. 5
可调厚度 6.66 −9 32m	33	7.0
可调厚度 5.19~6.66m	2	5 3
可调厚度 < 5. 19m	-	_
合 计	110	8. 7

三次加密级钻井投产初期,日产油低于11的井有6口,低效井比例为12.2%,低于方案设计水平的有20(1井, 主要县剩金油厚度相对较低的井(麦3)。

奏3 三次加賽鄉钻井投产情况徐计赛

			表3	二次加吾	课前开	近广南の	、既订表				
	剩余油		排學度		投产	初期		2010年9月			
产能 分级	井敷 (口)	砂岩 (m)	有效 (m)	日产液 (1)	日产油 (1)	含水率 (%)	沉没度 (m)	日产被 (t)	日产油 (1)	含水率 (%)	沉没加 (m)
<11	6	27.3	3.3	9.5	0.5	95. 3	544	18.0	1.4	92.1	431
1 - 2. 11	14	19. 1	3.3	20.5	1.5	92.7	439	15.4	1.3	91.9	496
2. 2 ~ 3. Ot	10	22. I	4. 6	22. 2	2.5	88. 5	427	18. 2	2, 6	85.9	303
3. 1 ~ 10. Ot	15	26. 6	5.2	29. 5	4.3	85.3	480	21.1	2.3	89. 2	275
≥10.0t	4	29. 2	5.3	36.9	13.7	60.5	589	30.6	6.7	78.7	279
合计	49	23.4	5. 8	23.1	3.2	86. 3	474	21.5	2.6	88. 1	363

#### 三、三次加密缓钻井提高采收率 0.9 个百分点

- (1)数值模拟预测不加密全区到含水98%时,全区最终采收率为41.52%,加密后,最终采收率为42.58%,三次加密缓钻井实施后采收率提高了1.06个百分点。
- (2)根据甲型水驱特征曲线(图1)和丙型水驱特征曲线预测:次加密额钻井平均单并增加可采储量295%,预计全区提高采收率0.58%,援钻井区提高采收率0.90%。

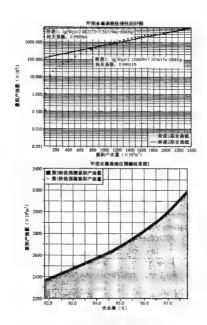


图 1 甲型水驱特征曲线预测图

### 四、三次加密缓钻井投产后对改善区块的作用

#### (一)对区块水驱控制程度的作用

三次加密變結并投产后,多向水驱控制程度提高明显。原井岡二向及以上的砂岩连通比例提高了8.7个百分点,有效连通比例提高了8.5个百分点。从厚度分级上看,轉差确层连通比例提高研度较大,砂岩厚度连通比例提高了9.7个百分点,有效厚度连通比例提高了12.2个百分点(每4)。

表 4 三次加密器钻井投产后条井水驱控制程度变化情况

		剛整后连通比例变化情况									
	分类	单角	连道	双向	连通	- 向及以上连通					
有效≥0.5m		砂岩(%)	有效(%) -1.7	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%) 7.2				
		-0.9		-6.7	-5.5						
	有效 0. 2 - 0. 4m	-4, 4	-4.7	-6. I	-7.5	10.5	12. 2				
傳義恩	表外錯尽	-2.3	-	-5.5	-	7.8	-				
	小計	-3.8	-4.7	-5.9	-7.5	9.7	12.2				
总计		-2.4	-2.5	-6.3	-6.0	8.7	8.5				

从井网上看,一次加密Ψ钻井投产后基础井网、一次加密井网、二次加密井网有效厚度在 0.2 - 0.4 m 之间的海竞铺层的多向珍岩连通比例分别提高了 9.6%、7.4%、17.1%,表外储层 连通比例分别提高了 25.4%、 - 0.9%、6.8%,基础井网多向连通比例增加最大,且以提高表 外储层水服控制程度为主,一次加密多向连通比例增加最小(表5)。

事 5 □ 〒加拿螺钻井投产员原井國水面約個架會市化傳及

					调整的	加州		
层系		有效厚度分级	单向	连道	双向	连通	三向	及以上
			砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)
		有教≥0.5	-1.4	-2.4	-6.2	-5.0	7.6	7.4
	-	有效 0.2 ~ 0.4m	-4.8	-4.8	-4.8	-8.2	9.6	13.0
基础	差	表外確是	-6.6	_	-18.8	_	25.4	_
	层	小针	-5.0	-4.8	-6.5	-8.2	11.5	13.0
		合计	-2.9	-2.9	-6.4	-5.6	9.3	8,5
	有效≥0.5		-	_	-10.7	-7.6	10.7	7.6
	at .	有效 0.2-0.4m	-3.7	-5.3	-3.7	-3.3	7.4	8. 6
水-	差	表外储层	2.6	_	- I. 7	_	-0.9	_
	歴	办计	-1.7	-5.3	-3.0	-3.3	4.7	8. 6
		合計	-1.0	-1.8	-6.1	-6.1	7, 1	7. 9
		有效≥0.5	-	_	-2.4	~5. l	2.4	5. 1
	雅	有效 0, 2 - 0. 4m	-2.2	-3.7	- 14. 9	-12.0	17. 1	15 7
二次	差	表外值层	-3.7	-	-3.2	0	6.8	
	层	小计	-3.0	-3.7	-8.7	- 12. 0	11.7	15.7
		습計	-2.2	-1.5	-7.0	-7.9	9.1	9.4

#### (二)对改善薄差油层动用状况的作用

 为50.0%和44.3%: 表外储层吸水厚度比侧为48.8%(表6)。

表名 三沙加拿法太共职大计划来

	测试	郑度	动用厚度					
油层分类	砂岩(m)	有效(m)	砂岩		有效			
	19·石(m)	113X(III)	厚度(m)	比例(%)	厚度(m)	比例(%)		
有效厚度≥0.5m 油层	4.9	3.3	4.1	84. 2	2.8	82.7		
有效厚度 0.2~0.4m 油层	4.1	2.0	2.1	50.0	0.9	44.3		
表外條层	6.3	_	3.1	48.8	~	_		
合 计	15.3	5.3	9.3	60.5	3.7	68. 4		

统计三次加密摄射井产液剖面资料,平均单井测试砂岩厚度 20.9m,有效厚度 6.6m,动用 砂岩厚度 14.2m,有效厚度 4.8m,分别占全井厚度的 67.8%和72.9%。其中有效厚度不小于 0.5m 油层动用砂岩和有效厚度比例分别为 85.7%和 86.2%;有效厚度 0.2~0.4m 的油层动 用砂岩和石砂煤度比例分别为 51.9%和 57.0%。寿外硷层动用圆度比例为 68.2%(为7).

**書**7 □水恒**穿摄**数平均单处理

	测量	厚度	动用厚度						
油层分类	砂岩(m)	有效(m)	砂岩		有效				
	10:2E(m)	41 XX ( m )	厚度(m)	比例(%)	厚度(m)	比例(%)			
有效厚度≥0.5m 抽层	4.9	3.6	4.2	85.7	3.1	86. 2			
有效厚度 0.2 - 0.4m 油层	5. 8	3.0	3.0	51.9	1.7	57.0			
表外储层	10.2	_	7.0	68. 2	_	-			
合 计	20.9	6.6	14.2	67.8	4.8	72.9			

由于三次加密缓钻并重点与建与二次加密调整并的协调,共同完善薄差油层注采关系,缩小注采并距,二次加密调整并吸水状况引显改善。统计缓钻井区的二次加密并同位素测试资料,砂岩吸水厚度比例由加密调整前的 22.8% 提高到 62.5%,分别提高了12.9和26.4个百分点,其中有效厚度不小于0.5m油层砂岩和有效厚度吸水比例分别提高 27.1和28.5个百分点,有效厚度 0.2~0.4m的油层砂岩和有效厚度吸水比例分别提高 27.1和28.5个百分点,有效厚度 0.2~0.4m的油层砂岩和有效厚度吸水比例份别提高 16.9和24.4个百分占,条外能层端水图度比例提高 16.9和24.4个百分占,条8)、

蹇 8 三次加密委钻井区二次加密井吸水厚度统计者

	射开	厚度	銀钻井投产前吸水状况				雙钻井投产后吸水状况			
M-P // #					砂岩 有效		砂岩		有效	
油层分类	砂岩 有效 (m) (m)		厚度 (m)	比例 (%)	厚度 (m)	比例 (%)	厚度 (m)	比例 (%)	厚度 (m)	比例 (%)
有效厚度≥0.5m 油层	5.9	3.5	2.9	49. 2	1.5	42.9	4.5	76.3	2.5	71.4
有效厚度 0.2~0.4m 油层	10. 7	3.7	3.0	28.0	1.3	29.7	4.8	44.9	2.0	54 1
表外储层	8.1	-	2.2	27. 2	_	-	4.2	51.9		
合 计	24.7	7.2	8. 1	32. 8	2.6	36. 1	13.5	54.7	4.5	62. 5

#### (二)对区块诺城塞的作用

· 次加密缓钻井投产后,减缓了区块递减率。螺钻井投产前,区块递减率为8.96%~ 9.32%,2009年二次加密缓钻井投产后,2010年底区块递减率为4.95%,递减率减缓4.01个 百分点。

#### 五、结论

- (1)果用"均匀布井、选择性钻井"的加密调整方式、既保证了加密井的开发效果,改善了满脸的动用状况、又有利于后期井阀的综合利用。二次加密螺钻井平均单井日产油3.21、 取得了斡转的干发效果。
- (2)应用数值模拟及油藏工程方法,预测二次加密缓钻井区提高采收率 0.9 个百分点,全 区提高采收率 0.58 个百分点。
- (3)三次加密缓钻片投产后, 区块开发效果得到了改善。多向水驱控制程度提高8.7%, 油层动用属度比例提高21.9%。

#### 参考文献

- [1] 王建新. 大庆油田开发历程(1996-2000). 北京:石油工业出版社,2003.
- [2] 南华、赵永胜,黄伏生、大庆袖田开发论文集:喇萨杏油田高含水后剔进一步加密调整方法研究、北京:石油工业出版社、2000;5.

#### 作者简介。

李旭欣,女,1972 出生,华业于太庆石油学院,工程师,就职于太庆油田有限责任公司第二采油厂地质 太队。

# 后续水驱周期注采现场试验效果分析

#### 马丽梅 奉志剛

精 要:通过在某油田某后续水駅区块开展周期注来试验,有目的地調整分號线与主流线关 系,改变掩流方向,形成部的地下流场。在大井耶条件下,应用多字异油雕数值模似技术优化周期 往来往人方式,往人强度及往人周期,近一步挖温原油层内部剩余油,通过统计分析试验效果,取 得了周期注意储够达到控注,控號,减速板板无效循环的目的。

美體園:后续水驱 開期注采 低勢循环

#### 一、引言

20世紀80年代后期,中国注水开发的主力砂岩油田相继进入中高含水期开采阶段, 大庆、古林、胜利等油田均进行了周期注采开发试验,大部分试验区块取得了一定的开发 效果。 国内外矿场实践表明,周期注采是中高含水期改善油田开发效果的有效手段之一,具有投资小、见效快、简单易行的优点,可以在一定程度上减缓含水上升率,提高最终水贩采收率。

#### 二、周期注采现场试验效果分析

2009 年,在某袖田某后续水驱区块选取了一个5 注 12 采井组开展了周期注采现场试验。 试验区开采层位 P 油层,平均砂岩厚度 16.69m,有效厚度 12.28m,地层系数 8.81D · m,面积 152.0×10°m<sup>2</sup>,地质储量 261.6×10°1。试验于2009 年5 月7 日开始实施,2010 年1 月 3 日方 套结束,共享施两个周期。

2009年4月,試驗区5口注人井平均注人压力10.18MPa,高于全区平均水平1.24MPa。日配注930m<sup>2</sup>,日实注923m<sup>2</sup>,平均单井日注人量与全区平均水平相当。機吸水指数为1.42m<sup>2</sup>/(d·MPa·m),低于全区平均水平0.20m<sup>2</sup>/(d·MPa·m)。5口注入井中笼统井3口,分层井2口。12口采出井井口日产被1391t,日产油42t,含水97.00%,平均沉度生416m,采囊浓度167mg/L。其中含水小于96%的井有1口,96%~97%的井有5口,大于97%的井有6口。

#### (一)周期注采对注入状况的影响

#### 1、中心注入并达到方案设计要求

方案实施后,由于中心注入片 A 并在周期往采 方案中注入强度要达到原配注的 2.5 倍, 为防止地层压力突变引起赛损,在方案调整时采取了阶梯式提量、降量设计(图 1),保证了注 采压力平衡。从图 2 中曲线可以窘出,注入压力呈阶梯状变化,注入量能够完成方案设计要 求。不同阶段的吸水制面资料 显示,中心注入并三个层段吸水厚度均为 11.8m,比例为 96.72%。 哪水状况自好,各层段吸水量均能达到方案设计要求(表 1)。

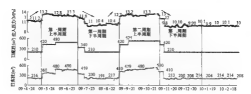


图 1 注人并 A 并注入曲线

表1 注入# A #测试资料统计表

	有效 调后			第	-周期		第三周朔				
层段	厚度 (m)	水噴 (mm)	配注 (m <sup>1</sup> )	分层水量 (m³)	完成比例 (%)	方案符合率 (%)	配注 (m³)	分层水量 (=3)	完成比例 (%)	方案符合率 (%)	
Pt	3.7	5	120	119	99.17	-0.83	125	132	105.6	5. 60	
P2	4. 6	12	240	239	99.58	-0.42	275	257	93.5	-6.55	
P3	3.9	8	120	124	103.33	3.33	125	141	112, 8	12, 80	
合計	12. 2	_	480	482	100.42	0.42	525	530	101	0.95	

从第一周期分层测试资料看,全井配注 480㎡,二个层段分层水量分别为 119㎡, 239㎡, 124㎡,分别完成分层配注载的 99.17%, 99.58%和 103.33%,方案符合率较高,在 -0.42% ~3.33%之间。第二周期分层测试资料显示,全井配注题高到 200㎡,三个层段分层水最分别为 132㎡,257㎡,141㎡,分别完成分层配注值的 105.6%,93.5%和 112.8%,方案符合率在 -6.55% ~12.8%之间,其中根据层间调整映则、以得差油层配注层优先,主力层 P2 为限别层,水嘴调整可相应 秒制,因此该层层完成比例继续增长的目的。

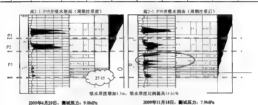
#### 2. 薄差油层吸水厚度增加

井区内注入井 B 井周期注采前后吸水剖面显示(表 2),周期注采后裨差油层得到动用。 纵向上,全井吸水有效厚度增加 1.3 m. 吸水厚度比例提高 14.61%。周期注采前不吸水的 J. K.M 单元在周期注采实施两个周期后吸水有效厚度 1.3 m. 吸水量比例达到 27.45%,动用较 为明显。之前吸水较好的 H. I 单元吸水量比例下降,由 94.06% 下降到 63.03%,减少 31.03 个百分点, 纵向上侧面积刻有效调整(图 2)。

♣ 2. 注 λ 共 B 共開網注収益后限水製而終計等

	有效	有效		周期注采前	(4月29日)		周期往采前(II 月 1B 日)				
层位	月坂 厚度 (n)	#送率 (mD)	吸水有效 厚度 (m)	吸水厚度 比例 (%)	吸水量 (m <sup>3</sup> )	吸水量 比例 (%)	吸水有效 厚度 (m)	吸水厚度 比例 (%)	吸水量 (m <sup>5</sup> )	吸水量 比例 (%)	
Н	2.8	577.1	2.8	100	1 82.4	48. 45	2.8	100	63, 8	33. 59	
1	3.7	1019. 7	3.7	100	77.5	45. 61	3.7	100	55.9	29.44	
1	0.7	60. 6	-	-	-	-	0.7	100	22.6	11.92	

										25K-5K	
			周期注采館(4月29日)				<b>問期往采前(11月18日)</b>				
层位	有效 厚度 (m)	有版 渗透率 (mD)	吸水有效 厚度 (m)	吸水厚度 比例 (%)	吸水量 (m <sup>1</sup> )	吸水量 比例 (%)	吸水有效 準度 (m)	張水厚度 比例 (%)	11 月 18 日) 吸水量 (m³) 29.5 5.6 2.4	吸水量 比例 (%)	
K	0.6	40. 8					0.6	100	29. 5	15. 53	
L	0.2	16.4	0.2	100	3.7	2.16	0.2	100	5.6	2. 92	
М	-	-	-	-	2.7	1. 59	-		2.4	1. 27	
N	0.9	55. 5	0.9	108	3.7	2. 18	0.9	100	10. 2	5. 34	
合計	8.9	619	7.6	85.39	170	100	8.9	100	190	100	



#### (二) 周期注采对采出共的影响

#### 1. 井区采出井产液量下降、含水下降

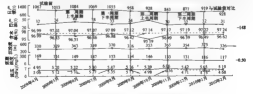


图 3 周期注采井区连通 8 口目的采出井曲线

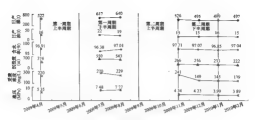


图 4 周期注采井区 4 口中心采出井曲线

#### 2. 纵向产液结构得到调整

从井区數值模拟跟踪结果看,周期注采后,井区各单元枞向产液结构比例和含水率变化明显,分别下降 36.76%和0.41%。其中主要产液层段 J. K. L. 分别下降 36.69%、43.16%和46.94%。这三个单元含水上升值在0.1个有分点以内; H. I. M. N. 单元产液比例分别上升42.5%、44.47%、22.34%和24.84%,H. I. M. 单元含水值分别下降0.1、0.4、0.4个百分点、N. 本元含水上升0.2个百分点(表3)。可见,周期注采可有效调整纵向产液结构比例,整制高含水产液比例的增长液度。

表 3 试验区周期注采前后各单元阶段采出程度对比表

					产複	与含水		
EU 23.	砂岩厚度	有效學度	周期往采前(2009・04)		剛捌往采后(2010 · 02)		日产液比例	含水率
层位	(m)	(=)	日产液 (1)	含水率 (%)	日产被 (t)	含水 (%)	变化值 (%)	差值(%)
H	1.28	0.82	24	92.4	34. 2	92, 3	42.5	-0.1
I	1.39	1.1	47.9	95.7	69.2	95.3	44, 47	-0.4
J	3, 09	2.69	287.7	96.9	173.5	97	-39.69	0.1
K	3. 57	3	532. 2	97.6	302. 5	97 7	-43. 16	0. 1
L	2. 81	2. 19	719. 2	97.8	381.6	97.8	-46.94	0
М	2. 29	1. 42	47. 9	93. 5	58. 6	93. 1	22. 34	-0.4
N	2.84	1,48	47.9	92.6	59.8	92. B	24. 84	0.2
合计	17. 26	12. 71	1706. 8	97. 18	1079.4	96.77	- 36.76	~ 0, 41

选择试验区西部地区油层发育及地质条件相似的5 注 12 采井组件为对比区进行对比,周期注采试验区含水饱和度多提高0.21 个百分点。从纵向含水饱和度变化值看,对比区仍是 K.L 单元继续动用明显。可以看由,周期注采可以针对潜力单元进行调整纵向剖面,达到挖掘剩余油的目的(表4)。

表 4 试验区与对比区周期注妥前后各单元阶段全水物和度对比表

	试验区	含水饱和度(%)	- 1	对比区	(含水饱和度(%)	
层位	周期往来前 (2009・04)	周期往采后 (2010・02)	老旗	周期往采前 (2009 - 04)	周期注采后 (2010 · 02)	差值
н	60: 39	61.33	0.94	57. 02	57 41	0.39
I	62. 3	63.49	1.19	60.6	61.07	0.47
1	63. 55	64.06	0.51	62.97	63.45	0.48
K	63. 84	64.27	0.43	65. 23	65.91	0. 68
L	69. 44	69.88	0.44	68. 58	69. 43	0.85
М	60. 38	61. 97	1.59	58.96	59, 41	0.45
N	61.56	62. 89	1.33	58.76	59.11	0.35
合计	63.74	64. 52	0.78	63. 26	63. 83	0. 57

#### 3. 平面上分流维位置剩余油得到有效动用

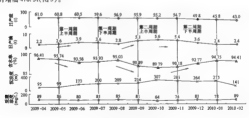


图5 采出井C开采曲线

#### 三、经济效益评价

试验性实施两个周期,累计少注水 62180m<sup>3</sup>,少产液 695511、少注 1 ℃方米水单位成本 6.17 元(注入系统水电费),少产 1 吨液操作成本 4.31 元(采出系统电费),在不考虑人工费的 情况下,共产约投入,62180×6.17 +69551×4.31 =68.34 万元(表 5)。

表 5 周期注采期间影响水量和液量统计表

项		往			节约成本合计	
40	H	影响水量(m³)	节约投入(万元)	影响液量(t)	节约处理费用(万元)	(万元)
第一周期	上半周期	30913	19.07	24185.3	10, 42	29. 50
那一個無	下半周期	4572	2.82	6340	2.73	5. 55
ANY - ISS SIN	上半周期	26008	16.05	30414.8	13. 11	29. 16
第二周期	下半周期	687	0.42	8610.9	3.71	4.14
合	}†	62190	38.37	69551	29.98	68.34

#### 四、结论

- (1)后续水驱周期注采通过注入采出井的周期性开关,改变主流线与分流线关系,能够有效控制含水上升速度,改善油层动用材层,达到控水、控源, 节能路耗的目的。
- (2)后续水驱周期注采试验过程中,平面上分流线位置剩余油得到动用,纵向产液结构得到调整,控制了高含水产液比例的继续增长,取得了较好的开发效果。

(3)后续水驱周期让采现场试验取得的成果可在同类区块中推广,有较好的社会价值和经济效益。

#### 参考文献

- [1] 赵森森等、中高含水期周期注采方案优洗数值维担研究、特种油气罐、2009、16(1)
- [2] 万新德,高淑明 特高含水期层状砂岩油田周期往采的实践与认识. 中外能源. 2006, (11).
- [3] 刘曰武,丁振华,何风珍、确定低谱透油蘸启动压力梯度的二种方法,油气并测试,2002.11(4):2-6.
- [4] 孙黎娟, 吴凡等, 油气灌启动压力的模律研究与应用, 斯华油气用, 1998.5(5):31-33.
- [5] 基家理,油气层渗流力学,北京:石油工业出版社,1982:104-114.

#### 作者简介:

马丽梅,大庆油田有限责任公司第二采油厂地盾大队。

# 聚合物驱后利用残余聚合物深度调剖技术的效果分析

奎晓法 刘绘茹 奎庄龙

摘 更:在某区块选取 - 4 往9 采的并组开限聚合物驱后利用残余聚合物聚度调制试验后, 对其效果从注入压力,让人剂面,油井见效类型等方面进行统计分析,统计结果显示,调制并往人 压力上升,剂面得到改善,调制升区含水,产量递减幅度减速。说明聚驱后调削对于调整削回,减 提同间积层内矛盾,控制合水上升速度、减缓产量递减有着一定的作用。但单并受效差异大。统 计不同动影形始始后,如安徽驱后间即取令整合始取得面制结女的涂用条件为改进方法。

美體面:后缘水驱 残余聚合物 深度调制 现场试验

#### 一、引言

聚合物驱后如何进一步挖掘油层中剩余油的潜力, 是所有后续水歇区块面临的技术难题, 大庆油田黄任有限公司第一采油厂采油厂艺研究股根据蒙合物驱后利用残余聚合物进行深度 调削的技术原理, 经过空内试验和敷值模拟可行后, 自 2006 年 12 月至 2007 年 7 月在某区块 选取—4 注9 采的非组开坡现场试验,通过对其效果进行分析,取得一些认识。

#### 二、调剖后效果统计

#### (一)调制后注入压力和剖面

#### 1. 调剖后注入压力上升

调剖后平均注人压力 13.3 MPa, 日注人量 338m³, 与调剖前对比,注人压力上升 1.3 MPa, 日注人量增加 162m³。说明高漆层得到控制,层间矛盾减缓,低漆层有可能被动用。

#### 2. 调剖后剖面得到改善

调制前后吸液制面对比:目的层段吸液厚度比例仍然保持在100%,但相对洗液量比例 由69.4%下降到20.2%,下降了49.2个百分点。吸液强度由28.7m²/d·m下降到 8.0m²/d·m,下降了20.7m²/d·m。同期,非目的层段的吸液厚度比例由不到25%增加到 大于70%,增加了近50个百分点。相对洗液量比例由30.6%增加到79.8%,增加了49.2 个百分点。吸液强度由6.7m²/d·m上升到7.1m²/d·m,增加了0.4m²/d·m。说明原高 渗透的调削目的段的吸液能力得到控制,其他层段的吸液能力得到增强,调削起到了调整 层间和层层内侧部的作用表1)。

对于调剂单井,由于调剂前后目的层吸液厚度比例都是100%,故统计其非目的层吸液厚 度比例和相对吸液量增加情况,可以看出各调剂并非目的层段的吸液厚度比例和相对吸液量 糖增加,但 W2 并改善额底偏小。调剂前层同子质越大(非目的层吸液厚度比例和吸液量比例 維佐) 调和后剂而改善效果練明易(表2)。

表 1. 请制前后吸渡制面变化情况表

				再剖前			调制后			差值	
小层号	射开砂岩 厚度(m)	射开有效 厚度(m)	吸液 砂岩 比例 (%)	吸液 有效 比例 (%)	相对 吸液量 (%)	吸被 砂岩 比例 (%)	吸被 有效 比例 (%)	相对 吸收量 (%)	吸被 砂岩 比例 (低)	吸液 有效 比例 (%)	相对吸液量(%)
A	5.5	5.0	21.8	20.0	1.6	0.0	0.0	0.0	-21.8	- 20. 0	-1.6
В	5.7	4.6	0.0	0.0	0.0	52.6	52, 2	3.6	52. 6	52. 2	3.6
С	12. 3	10.0	56. 1	57.0	35.9	66.7	67. 0	9.0	10.6	10.0	- 26. 8
D	19. 6	18.2	35.7	34. 6	41.6	100.0	100. D	36.7	64.3	65.4	-4.9
E	13.7	11.5	35. 8	37.4	9.6	85. 4	86. 1	20. 5	49.6	48.7	10. 9
F	10.0	1.1	48.0	63. 6	9,4	69.0	54.5	6.8	21.0	-9.1	-2.5
G	10.8	2.1	9. 3	0.0	2.0	88.0	100.0	23. 3	78.7	100.0	21.4
合计	77.6	52. 5	33, 2	34, 3	100.0	75.9	76.0	100.0	42.7	41.7	0.0
目的层	9.9	8. 5	100.0	100.0	69.4	100.0	100.0	20. 2	0.0	0.0	-49 2
非目的层	67.7	44.0	23. 5	21 6	30.6	72.4	71.4	79.8	48.9	49.8	49. 2

表 2 单并非目的展调制前后吸液剖面变化情况表

				再剖前		1	调制后		差值		
小尽号	射开砂岩 厚度(m)	射开存效 厚度(m)	吸載 砂岩 比例 (%)	吸液 有效 比例 (%)	相对 吸液量 (%)	吸被 砂岩 比例 (%)	吸被 有效 比例 (%)	相对 吸痕景 (%)	吸被 砂岩 比例 (%)	吸被 有效 比例 (%)	相対 吸液量 (%)
W1	19. 2	11.4	10.9	14.9	12.9	78. 6	68.4	66.3	67.7	53.5	53.4
W2	19.9	13.7	38.7	41.6	29.7	54. 3	65	72. 1	15.6	23. 4	42.4
W3	11.5	8	13.9	3.8	8.7	60	47 5	82.4	46. J	43.7	73 7
W4	17. 1	10.9	26.3	16.5	36.9	94.7	100	82.4	68. 4	83. 5	45.5
井区合计	67.7	44.0	23.5	21.6	30.6	72.4	71.4	79.8	48.9	49.8	49.2

#### (二)调剖后统计并区效果

2007年11月井区日产液1476t,日产油68.5t,综合含水率95.4%,与调剖前对比,日增液 146t,日增油6.8t,综合含水率下降0.1个百分点。

在转后续水驱后至调剂前阶段(2006 年7月至2006 年12月)、在调剂期间(2006 年12月 至2007 年7月)、在调剂结束到结停前阶段(从2006 年12月至2008 年1月)、测剂井区的月 含水率上升低分别为0.25个百分点0.05个百分点和下降0.07个百分点、平均单并的月产 量下降幅度分别为0.3t,0.06t和上升0.18t。而同期整个区块在各阶段内的月含水率上升值 分别为0.24个百分点(0.21个百分点和0.05个百分点、平均单并月产置下降幅度分别为0.25t,0.11t,0.11t。这说明、调剖期间,井区的含水率上升建度和产量递减幅度得到控制。 到结束后,随着往人量的恢复,井区产液量增加、含水下降、产油量上升,调制受效明显(图1)。

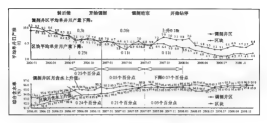


图 1 测剖井区与区块对比

#### (三)调剖井区单井受效

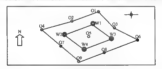
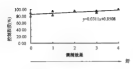


图 2 调剖井区井价图(软件截图)

#### 旁 3 调剂效果与控制程度及含水饱和度的关系

并号	总控制程度(%)	含水饱和度(%)	含水率弊幅(%)	增油量(t)	调制效果	调削效果代码
01	89. 39	55.4	1.8	0	*	0
02	94. 24	49.3	0.6	65	差	1
03	82. 87	48, 8	1.6	78	差	1
04	79. 80	51. 5	0	0	来	0
05	95.50	53, 3	3.2	502	好	3
06	100	40. 2	2.3	2363	极好	4
07	91.75	49. 1	0.9	556	好	3
O8	95. 19	48. 9	l l	160	较好	2
09	89, 82	43.8	1.1	430	哲	3



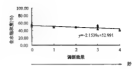


图 3 调剖效果与控制程度间关系

图 4 调别数果与含水饱和度间关系

#### 三、动态分析方法验证

#### (一)孙体发音等,与调剖并连通关系差的并未见到调剖效果

# (二)调剖后虽然非目的层吸液厚度增大,但实注入量低,使与调剖并连通关系较差的并调剖效果不明显

#### (三)对于整合物驱控制程度高、剩余油重集的调剖贝数井

结合动静态资料,逐并分析见效原因。可以看出:豪后调剖确实可以改善层间、层内矛盾、提高薄差层和厚油层内的动用厚厚,并能增加砂体的平面受效方向。

#### 1. 层间调整令效,提高了薄差层的动用厚度

例如 05 井,为调剖井区中心采出井,涸剂 3 个月后,该井产液量下降,且最大降幅达 441, 切明高渗透的主产层 被限制,以 2 个月后产液量同升,含水稳定,扣除检泵因素,说明漆差层开 始被动用, 29 ( 運函检集,图 5)。

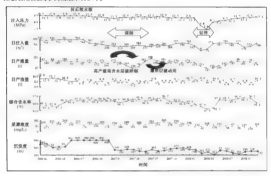


图 5 05 井开采曲线

#### 2. 厚油层内动用厚度增加

例如 108 井, 测例前目产被 861, 日产脑 41, 综合含水率 95. 3%、果囊脓度 137 mg/L, 沉及咳 ๓, 是长期供液不足的低产井(图 6)。该井 D 单元河道砂发 育, 有效 厚度 6. 2m, 是主产液层, 对应调削井 W3 和 W4 井的调削目的层。调制后 W3 井 D 单元吸液砂岩厚度增加 1. 1m, 吸液有 效厚度增加 0. 8m, 吸液量比例下降了 3. 4 个 百分点, 层内调整有效。但该井受连通关系影响 直产重供液不足,受效时间要比注人时间晚 6 个月左右, 因此在调削结束时, 其栩刚见效, 表 理为, 产量增加。含水下涨、聚糖按由于升(图 7)。

#### 3. 增加了平面受效方向

例如 06 井,该井只射开了 C 单元和 G 两个沉积单元, C 单元射开砂岩 1.8m、射开有效厚度 1.1m, 连通的调削井 W3 的对应层位在调削前后均不吸液,调削对其没有作用 G 单元射开 矽岩 0.6m、射开有效厚度 0.2m,对应调削井 W3,原 0.8m 的表外层由不吸液变为吸液 14.9m²、增加了该并的平面受效方向。加除检察因素,该井于2007 年9 月开始产液量上升、综合含水下降,开始调制受效。

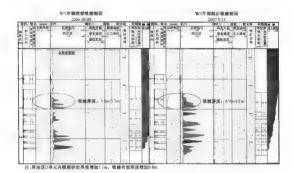


图 6 W3 并调制前后吸精制而对比(软件截图)

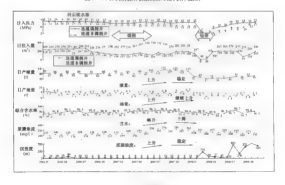


图 7 08 井开采曲线



图 8 06 井 G 单元沉积相带图

#### 四、结论

- (1)聚合物驱后利用残余聚合物深度调剖技术在某区块的现场试验结果表明;调剖井的 注人剖面得到明显改善,调剖井区见到了控制了含水上升速度、减缓了产量递减的调剖效果。
- (2) 统计测剂并测剂前后对比别面,可以要出层间不后越大、调剂后剂面改善越明息。统 计连通关系、骤驱控剂程度和含水饱和度;调削效果的关系,可以得出以下结论;连通关系越 收,调削效果越好。尤其受而就走向与走通关系影响,调创井下窗方向的采出井的效果要好于 调削井上游方向的采出井效果;乘驱控制程度越充、调削效果越好。尤其是调削井对其控制程 度越高、调削效果越好;含水饱和度越低的井区、剩余油越苗集、淇调制效果越好。因此今后选 择调削井时,要选注人采出并连通关系好、乘驱投制程度高、剩余油富集的井区进行调削,并根 据具体情况适当加大调削剂用量、基高调制后宏注人量。促使连通数差油井见效。

#### 参考文献

- [1] 王业飞、聚合物驱后地层残留聚合物需要再利用技术研究、大庆石油地质与开发,2006,25(3);79-81.
- [2] 尚確准、臺合物駅后屬較复合体系面駅技术及应用、抽气故脈与采收率、2006、13(15):78-80.

#### 作者插介:

李晓洁,大庆油田有限责任公司第二来油厂地质大队,工程师。

# 利用水驱特征曲线评价加密井网调整作用

#### 王家祥 刘 新 泰兹苯

舊 要: 随着油田进入中后朔开发阶段,为了实现高产稳产、提高量效采收率的目标,并阿调整就总得格分度要。本文道过按计分析加偿并同的生产资度,利用水驱特征由线中的内型特征由线对价加密换高火收率制度。研究加偿提高采收率制度系增速度贡献大小比例,量化加密调整的作用、对非体加密调整该并是评价工作具有指导意义。

关键调:水驱特征曲线 加密调整

油田开发过程是一个不斷调整的动态过程,随着开发时间的推移,特别是在油田进入到中 后期,为了实现高产稳产、提高最终采收率的目标,并两调整就显得格外重要。常见的井两调整方法有加密和转注。由于在油田开发初期,往往采用较稀的井两开发储置比较集中、产能较好的层位,储量动用不允分,剩余如较多。因此,在油田开发中后期经常需要根据实际情况,采用井两加密的方法来维持油田产量,减少可采储量的损失,提高采油速度、水驱波及系数和最终采收率,或幸油藏的井水升发效果。

大庆油阳先后完成了一次、二次及三次加密调整,其中一次、二次主要以层系细分为主,三次加密是在二次加密的基础上进行,开架对象与二次基本相同,因此并网加密不再起到组分层 系的作用。通过评价加密链商采收率和提高采油速度贡献大小比例。盖化加密调整的作用, 对改善高水后加区独开发效果具有推导者义。

#### 一、丙型水驱特征曲线简介

丙型水驱特征曲线又被称为西帕切夫曲线,其表达式为

$$L_{\rm p}/N_{\rm p}\,=\,A_3\,+\,B_3L_{\rm p}$$

式中 L .-- 油田累积产液量,104;

N .---- 累积产油量,10<sup>4</sup>t;

 $A_3$ 、 $B_3$ ——与水驱特征曲线有关的常数值。

表达式的物理意义:油田注水开发到一定阶段后,累积产液量与累积产油量之比与累积产

液量在盲角坐标中是直线关系,直线的斜塞为 8、其裁距为 4。

#### 二,分析评价加密井网调整作用

A 埃 1969 年采用行列井阿进行开发, 共布袖水井 27 口; 1983 年对低뺢遞補层进行 · 次加 酱调整, 共布油水井 40 口; 1995 年对蔣油层及 表外层进行二次加密调整, 共布油水井 54 口; 2003 年对蔣油层及 表外层进行二次加密调整, 共布油水井 35 口, 其中采油井 18 口, 注水井 17 口。2005 年底全区共有油水井 155 口, 其中采油井 95 口, 注水井 60 口, 井两密度 47.5 口/km².

截至 2005 年 12 月底,注水井开井 42 口,平均单井日注水量  $109m^3$ ,全区年注水量  $184.93 \times 10^4m^3$ ,票积注水量  $6688.51 \times 10^4m^3$ 。

采油井升 82 口, 日产液量 3673t, 日产油量 318.2t, 综合含水率 91.27%, 年均含水率 91.18%, 平均单井日产油量 3.9t。 全区年产油 11.40 × 10<sup>4</sup>t, 采油速度 0.98%, 票积产油 706.89 × 10<sup>4</sup>t, 采出程度 60.53%。 地层压力 10.39MPa, 流动压力 4.83MPa, 总压差 – 0.66MPa, 生产压差 5.56MPa, 坚油推断 0.70b/(d·MPa).

该区 1995 年进行二次加密调整,经过 11 年的开采,已具有较好的直线段。2003 年进行 三次加密调整,可以初步预测加密前后可采储量变化情况。

#### (一)一次加密调整调整作用分析

利用丙型水驱特征曲线分别对一次加密调整前后可采储量进行预测,相关系数分别为 99.85%和99.89%。如图1和图2所示。

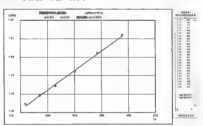


图 1 一次加密调整前基础井网丙型水驱特征曲线(软件截图)

通过预测得到 · 於加密調整前后含水率与可采储量关系表,从表中可以看出, · · 於加密調整前极限含水(98%) 附的可采储量为633×10<sup>4</sup>1,由于-· · 次加密调整前数配含水(98%) 附的可采储量为633×10<sup>4</sup>1,由于-· · 次加密调整后数配含水(98%) 附的可采储量为715.0×10<sup>4</sup>1,比一次加密调整前增加 82×10<sup>4</sup>1(表 1)。

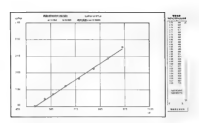


图 2 - 次加密调整后基础并网内型水驱等征曲线(软件截图)

表 1 一次加密语整的后令水与可采储量关系表

		44					
含	<b>k率(%)</b>	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	0.98
可采储量	一次加密館	370	408	452	505	573	633
(10 <sup>4</sup> t)	一次加密后	402	448	500	562	643	715

一次加密后,从基础井网的累积产油和累积产水曲线可以看出,直线段明显向累积产油方 向偏转,说明一次加密完善了基础井网的注采关系,使基础井网受效,可采储量增加(图3)。

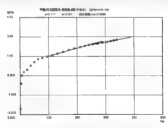


图 3 - 水加密调整后基础井岡甲型水驱特征曲线(软件截图)

#### (二)二次加爾加爾调整作用分析

利用丙型水聚特征曲线分别对二次加密调整前、后及二次加密井网自身可采储量进行预测。相关系数分别为99.61%、100%、99.86%。如图 4.图 5 和图 6 所示。

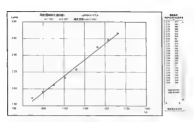


图 4 二次加密调整前全区丙型水驱特征曲线(软件截图)

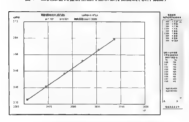


图 5 二次加密调整后三次加密前丙型水驱特征曲线(软件截图)

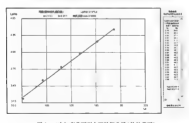


图 6 二次加密并丙型水驱特征曲线(软件截图)

得到:次加密調整前、后含水率与可采储量关系表(表2)、从表中可以看出,二次加密调整前极限含水(98%)时的可采储量为882×10<sup>4</sup>t,二次加密调整后极限含水(98%)时的可采储量为932×10<sup>4</sup>t,比一次加密调整前增加51×10<sup>4</sup>t。同时预测二次加密并两自身极限含水(98%)时的可采储量为71.2×10<sup>4</sup>t。表明二次加密在增加可采储量的同时,也采出原井网一部分油量。

条2 一方加拿调整前后全大与可采储器关系条

含水	含水率(%)		0.85	0.9	0.92	0.95	0. 98
	二次加密館	551.	615	593	729	793	882
可采储量 (10 <sup>4</sup> t)	二次加密后	_	. –	725	764	835	932
	二次加密并网	27.7	36. 3	46. 3	51. L	59. 5	71.2

由各套井网分油层组射开厚度情况表(表3)可以看出,二次加密油井射开层位主要为油 层组3,5,6,由于二次加密井网在布井时電点考慮开采釋差油层及表外傾层,在开采层位上与 基础井网及一次加密井网有部分重叠。因而在提高采收率的同时,也开采部分原井网的产量, 从而致伸原井网可采储备整低。 註提高可采储量比例为 100 ×51/71.2 = 71.8%。

条3 条套共同分钟层级射开展度情况表

m1/b	- 4	硼	_×	加密	二次加密		
层位	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	
油层组1	4. 22	3. 21	1.07	1.59	0.00	0.00	
油层组2(a)	13. 35	15. 25	0.00	0.00	1.05	2. 13	
油层组 2(b)	17. 37	15.33	8.90	9.49	1.68	2.09	
袖层组3	12, 44	9.74	9. 63	8.61	34. 49	37. 91	
<b>油</b> 思组 4(a)	24. 16	36, 26	2.11	1.66	1. 27	0. 53	
油层组 4(b)	8. 73	6.67	14.08	13.83	0.25	0.18	
油层组 5	10.95	8.55	30.25	31.48	22.56	20. 42	
袖层組6	8.79	4,98	33.96	33.34	38.70	36.75	

#### (三)三次加密调整作用分析

利用內型水製特征曲线分別对三次加密调整前、后及三次加密井网自身可采储量进行预测。相关系数分别为100%、100%、99.92%。如图7、图8和图9所示。

得到: | 次加密调整前、后含水率与可采储量关系表(见表4),从表中可以看出,三次加密调整前极限含水(98%)时的可采储量为932×10°t。三次加密调整后级限含水(98%)时的可采储量为945.9×10°t,比一次加密调整前增加13.9×10°t。同时预测三次加密并同自身极限含水(98%)时的可采储率为21.9×10°t。

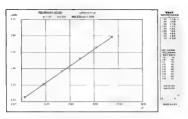


图 7 三次加密前全区丙型水驱特征曲线(软件截图)

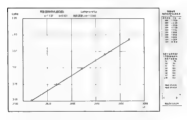


图 8 三次加密后全区丙型水驱特征曲线(软件截图)

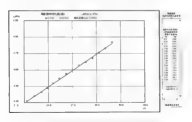


图 9 二次加密并丙型水驱特征曲线(软件截图)

表4 一小加定调整的巨个大与可采储器学系来

含水料	年(先)	0.90	0.92	0.93	0.95	0.96	0.98
可采储量	'次加密前	725	764	786	835	862	932
	原井阿		760	781	829	856	924
$(10^4t)$	:次加密后	_	773 7	795. 8	846. 2	874.5	945 9
	:次加密井岡	11.8	13.7	14.8	17. 2	18.5	21 9

由各套井网分油层组射开厚度情况表(表5)可以看出, :次加密油井在开采层位上与版 井网存在部分重叠, 因而在提高采取率的同时, 也开采部分贩井网的产量, 从而致使原井网可 完成加密使原井网产油量下降8.0×10<sup>4</sup>1, 提高采油速度占三次加密井产量的 36.5% . 地高采收率上63.5%。

5 名套井岡分油高细針开層倉情况書

0.0	基础		一次加密		二次	加密	三次加	密油井	三次加	幣水井
层位	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)	砂岩(%)	有效(%)
油层组	4. 22	3.21	1.07	1.59	0.00	0.00	25 25	18. 26	3 55	2.63
油层组 2(a)	13. 35	15. 25	0.00	0.00	1.05	2. 13	17. 12	19 18	5 51	7 38
演层组 2(b)	17. 37	. 15. 33	8.90	9.49	1.68	2.09	27.11	47. 49	10.32	11.77
油层组3	12.44	9. 74	9.63	8, 61	34. 49	37. 91	14.53	11.19	19. 20	16.30
油层组 4(a)	24. 16	36. 26	2.11	1.66	1.27	0.53	0.45	0.00	7.92	14. 81
油层组 4(b)	8.73	6. 67	14.08	13. 83	0. 25	0.18	1. 23	0.00	6. 87	7.06
油层组5	10.95	8. 55	30. 25	31 48	22. 56	20.42	3. 27	1.83	20. 03	18.43
池屋銀6	8, 79	4.98	33.96	33.34	38.70	36. 75	11.04	2. 05	26, 60	21.62

#### 三、几点结论

- (1) -次加密调整完善了基础井网的注采关系, 使基础井网受效, 可采储量增加。
- (2)二次加密调整时由于斤采层位与基础井网及一次加密井网有部分重叠,因而在提高 采收率的同时,也开采部分原井网的产量,其提高采收率与采油速度比例为7:3。
- (3)三次加密调整在提高采收率的同时,也开采部分原井网的产量,其提高采油速度占三次加密井产量的36.5%,提高采收率占63.5%。

#### 参考文献

- [1] 陈元千.油气藏工程实用方法.北京:石油工业出版社,1999.
- [2] 石明杰 水驱特征曲线与产量递减曲线在油田开发后期的综合应用,大庆石油地质与开发。2004,(04)。
- [3] 朱炎. 高含水后期油田开发调整配套技术研究实践. 北京:石油工业出版社,2008.

#### 作者简介:

王家祥、男、1975年8月出生、大庆油田有限责任公司第二采油厂、油藏工程师。

# 水驱结构递减规律认识与应用

#### 高融

摘 要:自然递減率是反映的田产量变化的 个意要指标,综合反映了油田生产基础状况,也 是年度规划的重要依据。本文通过水银结构递减线计分析,总结水驱结构递减规律,指导规划年 结构递减预测,并通过加贴结构因素影响还原历年正常自荡递减率。总结出体规油田规律的正常 递减趋势。在此基础上,确定年度规划编制年的正常遗减率,并预测规划年的结构因累对正常递 速减趋势。在此基础上,每次年度规划编制年的正常遗减率,并预测规划年的结构因累对正常递 速率的影响,确分册数年的实际的微量随率指标。指导在影影划安稳。

关键词:纺构造减 正常递减率 年度提制

#### 一、引言

由于多种因素的影响,实际发生的自然递减率不具有规律性,不能体现油田的规律。本文 从油田的管理和开发实际出发,以规划年上一年度实际发生的水驱并数为准,利用相同并矿场 发生的实际生产数据,对影响自然递减率的结构因家进行数据统计分析,通过结构分析将 x y 年相同片的自然递减率进行还原,总结出体现油田规律的正常递减趋势,进而确定规划年的 自然递减率。

#### 二、统计分析结构递减规律

影响递減率的因素很多,主要影响因素包括:新井贡献值,增产指施效果,钻关影响,聚 那区块封堵水驱目的层,水驱产量向兼驱转移等。从全油即来看,在每年都有新井投产的 僧况下,设油田共有 n 受井,由结构递减率定义可知,全油用第 1 年 的 中对年 自然递减率不 但与每类片的年对年 自然递减率有关,还与该类并第 1 - 1 年 的产油量比例有关。为了能指 导年度规划和长远规划,我们就需要统计出已发生的具有代表性和指导意义的因素递减规 推面预测即将发生的结构因素影响。下面以新井和措施并为例,其他各项因素类似不 做详细统计。

#### (一)新井结构递减规律统计分析

通过对 x-y 年投产的新井在历年产量敷据进行统计,并扣除措施增油影响,计算历年新 井的结构递减率。由于新井投产第:年受时率影响,不作为分析依据,从曲线上可以帮出,从 教授的第三年开始,新井产量开始递减,并且随着生产时间的延长,递减率呈现减缓的趋 教(限1)。

在确定总体遵臧规律的前提下,按层系进行递减规律分析,以指导规划年相似区块的新井 遵臧。如统计2007年投产的某区块新井的遵臧规律(图2),可以指导类似区块新井的遵臧。

#### (二)措施并结构递减规律统计分析

以补孔并为例,该区块措施层位一致,补孔时间集中,在同一个区块内,具有代表性。补孔 并主要在 2007 年实施,措施效果维持近两年,2008 年的结构递减率为 -0.17%,而 2009 年出

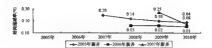


图 1 历年新井结构递减率曲线



图 2 投产新井结构递减率曲线

现大幅度递减,结构递减率达到 0.60%。通过总结具有代表性的措施结构递减情况,可以指导相似区址。相近层位的措施预测(图3)。

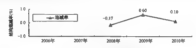


图 3 补孔并结构递减率曲线

#### 三、预测水驱递减率变化趋势

应用结构分析思想,创析影响自然遗滅率的因素,还原年对年的正常遗憾率,通过拟合回 貝,确定正常遗滅的经验公式。在此基础上,依据统计分析总结的结构遗减规律,预测即将发 牛的结构因素对下常递逐单价影响,进而输出规则年的自然通滤率。

#### (一)确定相同并历年产量

为了总结出能够代表目前油田开发形势的递减率。需要以一定时间单元为基础,本文时间 单元确定为五年。为了便于计算,过滤掉并数变化所带来的影响,以2010年的水驱并数为准。 電新计算这些相同并在2006—2010年的产量构成、表1)。

JI	NE .	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
产油量 (×10 <sup>4</sup> 1)	未措施	546. 12	517. 36	500.44	467.02	444. 62
	措施	22. 14	23. 13	11.29	10. 89	6. 82
	新井	0.32	0.49	5. 20	10. 97	3.79
	水驱合计	568. 59	540, 98	516, 93	488, 88	455, 23

表 1 某开发区相同井产量构成表

#### (一) 正学递减率的恢复

应用相同井历年实际产量计算相同井历年实际自然递减率,并统计各项结构因素对相同 井实际自然递减率的影响,和除这些因素的影响,讲而恢复正常递减率(表2)。

正告後或宮道舊書	

				表 4 1	吊建病	平成界 4	*			
相同井 実际自然 递減率 (%)	结构递减率(%)									
	上年新 井贡献	长关并 治理贡献	注采系 使调整	上年补孔贡献	补孔 递减	当年封 增影响	钻关 多影响	景型投注水 驱未封堵	恢复后正常 自然递减率 (%)	
2006	8. 15	-0.43	-1.03	-	-	-	0.32	0.33	-	8.96
2007	9. 01	-0.01	-0.35	-0.20	-0.14	_	0.00	0.64	0.28	8.78
2008	7.49	-0.84	-0.81	-0.10	-0.56	_	0.20	0.93	_	8.68
2009	9.65	-0.13	-0,41	0.43	-0.19	0.59	0.15	0.67	-	8, 55
2010	9. 05	-1.30	-0.51	-	-0.23	0.22	0.10	3.03	-0.72	8.46

#### (三)正常递减率应用

图 4 表明,应用结构分析恢复工带递减率。与实际自然递减率进行对比,正常递减率具有 据好的递减趋势,能够代表油田目前的开发形势。对 2006—2010 年正常递减率进行报合,公 式为;

$$D_r = 9.0569e^{-0.014e}$$
,  $R^2 = 0.9852$ 

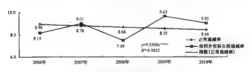


图 4 正常遊補率与实际遊補率对比曲线

应用该公式,对规划年2011年正常递减率进行预测,D<sub>2012年</sub>=8.33%。在此基础上,通过 参考已发生结构因素的递减规律,对2011年影响止常递减率的各项因素进行预测分析,进而 确定 2011年日龄增越率指标为6.21%(表3)。

表3 2011年自然遊祓率測算表

正常			结构递减4	K(%)				2011年
遊滅率 (%)	上年新 井贡献	长美井 治理貞献	上年-計孔 贡献	封堵 影响	钻停	转骤 影响	小計	自然遊峽率 (%)
8.33	-1.68	-0.18	-0.13	0.66	-1.10	0.31	-2.12	6. 2)

#### 四、结论

- (1)运用结构递减,将影响递减率因素进行分解,总结结构因素的递减规律,对以后将发生的类似因素指标的预测具有借鉴和指导意义。
- (2)为了便于计算和更好的总结递减规律,应以相同并为研究对象。建议以规划年上一年的并數为基础,重新计算相同井的产量构成。
- (3)以5年为一个时间单元,运用还原后的正常递减率进行拟合,确定开发区的递减经验 公式为 D. = 9,0569e - 1,004c。
- (4) 根据经验公式,可确定 2011 年正常递减率应为 D<sub>2011年</sub> = 8.33%。并对 2011 年各项 影响因素进行预测,最终确定 2011 年开发区的自然递减率指标为 6.21%。

#### 参考文献

- [1] 田晓东、油田开发指标结构分析方法、大庆石油地质与开发。2007,26(3);47-50.
- [2] 杨菊兰、油田开发规划计划编制的产量结构方法、大庆石油学院学报、2009,33(1):36-40.
- [3] 赵晓燕、水驱油藏产量递减率影响因素诊断模型研究、西南石油大学学报、2009,31(4):99~102.

#### 作者简介:

高鹏, 男, 大庆油田有限责任公司第二采油厂地盾大队, 助理工程师。

# 应用统计分析方法提高注水井测试效率

#### 皇前慧宇 王丹 夏明

據要:進过对分記往水井獨試問期的統計分析。寻找影响往水井側試效率的主要原因,从而 探表 邁爾凱拉索中的有效途径。更好的提高全广的側近原量,往水质量。同时为袖田全向推广二次 测测工作的规定基础,从而以参销由注辖水,上标水的目标。

关键词:测试效率 测试所量

#### 一、注水井分层测试周期现状的统计分析

统计水驱 2260 口分层注水井,平均单并分层测试时间为 4.2d,通过分析,我们可以看到以下被律(表1)。

调查范围	侧调平均时间(d)								
	·级二段	二级三段	三級四段	四级五段	五級六段以上				
a班组	2.8	3.0	4.1	4, 6	5.0				
P 新稲	4	5	5	6	7				
c斑组	3.3	3.8	4.2	4.3	7.7				
d 斑组	1.5	2.5	3	4	5				
e斑组	2	3	4.5	5.5	5. 85				
f班组	2.4	3.7	4.8	6. 1	7				
全部	2.7	3.5	4.3	5.1	6.3				

表1 单井测试时间调查表

- 二是地下油层地质条件的差异影响,导致每个层段吸水能力的差异,进而影响单并的测试 周期,从统计上看;总的趋势,由北向南,测试难度加大,测试时间延长。

三是不同开发层系的测测周期有较大差异,基础井网平均单井测调周期 3.8d, 二三次加 密调整井网平均单井测调周期 4.7d, 主要原因是开采层位不同, 油层物件条件差异异致的。

#### 二、影响注水井测调效率主要原因的统计分析

通过对影响测试效率原因统计分析,主要存在以下几方面:

#### (一) 注入水质的不合格导致测试效率降低

注人水质是影响注水质量的最上要的原因、虽然近年来加强对注入水质的治理。但注入行作 水在于线、管柱内结纸(表2)、影响测试井下工具的正常使用,进而导致测试工作无法正常进行, 尤其对非集流测试影响较大, 降低测试效率,导致往水质量下降。受水质影响目前

#### 62.0mm以下水嘴已经不再下井,导致水量调整范围减小。

#### 表 2 污水处理站水质现状统计表

		_							
	污水站		上半年	F		下半年			
污水类别	名称	含油量 mg/L	悬斧团体 mg/L	硫酸盐还原衡 个/ml	含油量 mg/L	最評固体 mg/L	硫酸盐还原菌 个/ml		
水驱普通	al	6. 37	6.4	10	5. 11	6.4	20		
含油污水	<u>=2</u>	5. 19	8	9	0.59	3.2	10		
	ы	18.6	9. 6	4500	10.91	17.6	4500		
	52	18.31	18. 4	15000	48.31	20	250		
	h3	8.6	19. 2	250	0.75	17. 33	25		
	Ь4	17.08	16.8	900	18. 56	19. 33	50		
	b5	10.08	17.6	4500	19. 32	36	4500		
聚枢普通	b6	13. 04	7.2	2500	0.63	6.4	50		
含油污水	Ъ7	8.92	8	4	3. 67	12	40		
	Ь8	32.7	17.6	4500	44.6	35	1500		
	ь9	13.04	36. 8	9500	17. 89	44.8	9500		
	b10	30. 47	25. 6	4500	55. 47	16.67	80		
	b11	31.79	28	90	57.44	39. 09	90		
	b12	-	_	-	12	9.2	-		
	el	1.77	2.4	15	3. 63	13. 6	15		
水驱探度 含油污水	c2	1.21	2.86	9	0.69	2.4	9		
S 1017/A	63	4, 49	2.31	20	0.51	2.31	40		
	d1	4.5	4.3	4000	0.63	10.4	400		
	dZ	3.51	3. 2	4500	3.03	3.2	45		
	, q2	3.73	2.4	4	0.82	4.8	4		
<b>東</b> 驱深度	d4	0.59	2.67	9	0.69	3.2	9		
含油污水	ස්	2.7	3.9	-	3. 62	4	_		
	dó	9. 21	14.4	70	2.09	3. 85	70		
	ď7	36. 62	11.2	4500	0.37	1.6	4500		
	d8	18.31	16.8	250	4.02	27.2	75		
	el	_	32.8	_	停产				
地面污水	-2		停产	is .		停?	ts		
	ಚಿ	_	В	400	-	7.2	400		
A.E.	平均	12.53	10.99	2502	12.61	14.11	1091		
全区	合格率(%)	75	69. 23	41.67	84	73.08	62.5		

#### (二)洗井困难导致测试效率降低

目前在测试前虽然基本做到洗井,但目前罐车洗井水量为 20m³,简易洗井车洗井水量为 20~30m³,难以达到洗好洗彻底的目的,而且都分注人井洗井问题无法解决,导致测试难度增

大,测试效率降低,测试质量下降。目前由于地面原因和井下管柱原因不能洗井约 595 口 2040 个层段,其中导致测试不合格的井 301 口 669 个层段(表 3)。

妻 3 不能注并原因综计事

调瓷粒图	地面原因		井下管柱原因		/	小计	影响注水合格率	
阿里拉图	井敷(口)	层段數(个)	井敷(口)	层段數(个)	井敷(口)	层段數(个)	井敷(口)	层段数(个)
= 斑组	148	539	6	23	154	562	36	99
b班组	56	200	28	106	84	306	21	50
c新组	54	174	23	94	77	268	63	174
d 斑组	55	186	2	6	53	192	40	83
e凝组	165	518	204	176	221	694	135	245
f疵组	3	10	3	8	6	18	6	18
全部	481	1627	266	413	595	2040	301	669

#### (三)吸水能力变等并寄生增名,增加测试效度,降低测试效率及质量

目前水墨吸水能力变差井较多,完不成配注,增加测试难度,降低测试质量。统计有797 口井完不成配注井,占分层井总数的35.2%,总层段数2678个,其中不合格层段1394,达到52%左右。其中加密调整井网完不成配注井为588口,占总数的73.8%(发4)。

秦4 章不虚配件分配注水井修计事

井岡		全	井	完不成配注层段			
7F PM	井敷	层段數	配往	実注	层級數	配注	实注
基础井网	97	424	17085	11165	185	9135	3403
一次加密并阿	144	503	16730	10261	279	11545	4153
二次加密井岡	342	1175	29260	18228	551	18737	7606
三次加密井岡	102	348	6355	2581	180	3775	1341
高台子	112	228	6840	3867	199	5325	2150
合计	797	2678	76270	46102	1394	48517	18653

#### (四)井口设备的缺失对测试效率的影响

个别井测试总闸门损坏没有及时更换,增加测试工作操作难度,也对测试工作带来影响。

#### (五)测试员工的技术水平制约测试效率的提高

测试员 L的技术家质及工作责任心的参差不齐,影响测试质量,近年来,随着新投井的不 新增加、测试队伍不断壮大,测试员工的技术水平存在较大差异,间接影响测试质量。

#### 三、提高注水井测调效率的有效途径

#### (一)推广测试新技术,提高测试效率

 推广分层注水井高效测调联动技术,努力提高测试效率 该仅器系统采用地面控制系统与井下测调仪两部分组成实时数据采集系统,对注水井的 流量、温度和压力进行录取和存储。该仅器测量系统通过井下测测仪把井下每层的压力、温度 和浓量的实时数据传送到地面控制系统经计算机处理后,由计算机给井下测测仪发出指令启 动流量调节执行机构来调节井下的可调式增赛器来调节配置水量,边调节边把实际水量数据 送到计算机易示百到达到要求为止(阻1)。

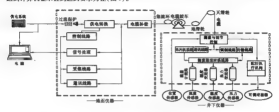


图 1 高效测调仪数据采集系统(软件截图)

2010年,水驱分层注水井在2009年现场试验的基础上,引入10套高效测测技术装备,测 设完成 114 口 187 并次。对部分常规非集流测试技术统计 279 [1井,层股人 到7 个层段(扣 除计划停注层段) 平均则试完成时间 4.6d.指不包括天代、压力波动。车辆因素等不能测试时 间后有效测试时间),高效测调联动技术统计90 口井,平均测试完成时间 3.7d,较常规非集流 测试输现 0.9d,这部分联动技术所则并在后续测试中由于不必反复投榜增惠器,测试时间将 评一步缩。根 大组高测试检查 4.85 ?)。

	表 5	相间录件	下常規技术与联动	技术责试效率	讨比表
A. 107 GS	2	AMO	4 4 80 60	CAND	6.6

			2 个	层段	3	个层	段	- 4	个层	段	5	个层	段	- 6	个层	良	7	个层!	炎
侧试 技术	总井 敷 (口)	平均 側试 时间 (d)	井敷 (口)	<b>测试</b> 时间 (d)	井敷 (口)	测试 时间 (d)	与2 个股侧 试闸 (d)	井敷 (口)	<b>製试</b> 时间 (d)	与3 个股徵时 间(d)	并数(口)	<b>測试</b> 时间 (d)	与4 个段试制 (d)	井敷(口)	测试 时间 (d)	与5 个股试制 (d)		<b>農试</b> 时间 (d)	与6 股 間 间 (d)
常规 技术	279	4. 6	45	2.5	76	3. 3	0.8	79	4.8	1.5	56	6.3	1.5	14	7.2	0.9	9	8.8	16
联动 技术	90	3.7	6	1.5	21	2.4	0.9	41	3. 6	1.2	16	5. 2	1.6	2	6.3	1.1	4	8. 1	1.8
平均试时 # (d)	_	-0.9		-10	-	-0.9	_	_	- 1. 2	-	_	-1.1	_	_	-0.9	_	_	-0.7	_

### 2. 推广双作用授捞器现场试验 提高授搭按率

双作用投捞器可提高投捞效率1倍左右,打捞和投送成功率分别为92.1%和91.0%,可以替代普通投挤器使用。

## 3. 应用可旋转自动防喷管、提高测试效率

对现有测试防喷管进行改进,能够实现在地面上可调整防喷管,减少测试劳动强度,同时可以达到安全标准。

#### (一)加强测试队伍管理 提高测试装定

### 1. 实施"同步"测试法提高测试效率

所谓同步测试法就是一个测试班组同时测试而口井,既能达到测试的目的,也能高测试效 率。由于地层压力的波动或测整水嘴时地层压力不能马上恢复。需要稳定。段时间,否则测试 水量不准确,其至容易造成超测试误差,我们在稳定压力的这段时间内同时测试另外一口井, 特压力稳定后再进行测试。由此可以延伸到三口井同时测试,有利干据高测试效率。

#### 2. 优化测试队伍管理,提高测试有效时间

— 尼对企车到或任务进行分解,分别制定了车计划,月计划,两件按计划抓好工作 客实,张观测试班组"分队分井质量,死包制",把每个班组所测的井相对固定下来,使每个班组联系自己所测的井 在到于器高制运输。 保險测试质量。

二是在测试任务安排上实行"四优先"。即作业并、方案井、钻开井、注水异常井优先。我 们在按计划完成测试任务的同时,对临时出现的作业井、方案井、钻开井及注水异常井优先测 试、并快康上格测试管料。

# 3. 开展技术培训,提高测试员工的操作技能

举办测试技术培训交流学习班,学习掌握井下工具、管柱及测试技术原理的基本理论,注 重现场疑难状况的分析、判断、处理操作技能水平的提升。

## (三)规范精细管理、为保障测试效率提供保障

## 1. 加强注水水质治理,控制源头,提高测试效率

通过深人挖潜,加强管理,不断改善油站放水水质,完善污水站工艺,加强二次污染治理,加大科研攻关及新技术推广力度,使我厂水质状况得到一定改善。

努力改善油站放水水质,根据我厂脱水站、放水站的放水含油情况,把油站放水水质改善 作为重点。治理工作主要从工艺完善、设备改造、优选药料、强制收油、加强管理等几个方面人 手。力争油站放水水质达到了油田公司(水駅含油量≤300mg/L,囊驱含油量≤500mg/L)的 要求。

完善工艺与管理并重,持续改善污水站污水水质。我厂现有污水站 30 座,其中普通污水 站 19 座,日均处理含油污水 28.5 x 10°m²、深度污水处理站 11 座,日均处理深度污水 12.5 x 10°m²。通过加大物理化学杀偏应用力度,加强污水站、注水站的污油回收管理及日常生产运 行管理,使污水达外输水质得到改善。

#### 2. 据高济井盾量,确保测试验率提高

在各作业区成立专业的洗井班组,配备相应的洗井设备,制定相关的洗井标准,确保洗井 质量。在测试前达到口口洗井,进而提高测试整率。

3. 編制測试操作規范,有效指导測试員工操作

地质大队编制分层测试操作规范,有效的指导测试员工现场规范操作,提高测试效率。

- 4、保持地面管网压力稳定、减少注水井测调的复测比例
- 一是保持注水管网压力稳定,提高往水合格率。当管网压力被动时,单并注水压力,往水 质池之变化,往水合格率下降;同时给分层则试调配工作带来极大难度,严重影响测试速度和 测试原循。因此,保持注水停阱下,急逐;对稳高注水合棒来且有重大套义。
- 二是保证单并注水平稳,提商注水合格率。保证平稳注水在 -定程度上可以减少超误差 并数,保证注水合格率。注水稳定,地层压力变化相对较小,可以延长离试资料使用周期,减少 超误差井。
- 三.及加强资料监督检查、保证往水合格率、第二呆油厂地质大队将结合综合调整方案下 格的有利条件,加强资料检查管理人员力量。每月定期按一定比例现场抽查往水井资料、测试 资料、验封资料等、保证资料采取的真实准确。

#### 5. 强化现场监督机制,保证测试质量

严格执行采油队、地质工艺队、地质大队测试质量"三级监督"制度。首先是测试完成后 由采油队技术员现场测试检查卡片、重点对"第一张检卡和最后一张检卡"进行现场监督,严 把测试资料现场市核把关,她质大队将对技术兑现场测试检查卡片进行监督;其次是加强地工 队上管人员的现场监督,每月保证验证 10 11 井以上;再次是地质大队要继续坚持对测试队测 试质量进行抽查,每月抽检不少于14 12 井。

测试资料"\_:级审核"制度,采油队技术员把好资料合格关,测试队技术员把好测试卡片质量关,地质工艺队监测岗把好质量验收关。

## 四、结论

- (1)注入水质是影响测试效率的主要原因,通过地面工艺改造和加强水质管理,使我厂注 A水质法创油用公司标准。
  - (2)加快高效测调新技术的推广,是提高我厂测试效率的有效途径。
  - (3)通过精细测试及测试队伍管理,为提高测试效率提供有效的保障。

## 参考文献

- [1] 陈元千,李去、现代油藏工程、北京:石油工业出版社,2001:67-73.
- [2] 试井及手册编写组 试井手册. 北京:石油工业出版社,1992:35-38
- [3] 巣华庆、大庆油田油藏工程、北京:石油工业出版社,1999;25-36

#### 作者简介:

皇甫慧宇,经济师,大庆油田有限责任公司第二采油厂器材站。

# 三类油层聚合物驱现场试验开发效果分析与认识

#### 推长玉

橋 臺: 针对二类地层在平面上和纵向上不集中分布地区,不能单致形成一套井网开发,而三 类油层大机筒投资,因此为海家干发地层槽力。为抽旧司场埃发展储备二类地层攀锯技术、对有效 即度水大下 0.5 m 的油层开除集合物驱试验。扩大了集合物驱应用范围。通过试验区注入采出并 动,静态资料进行按纸铁计和分析、结果是则试验区注入500 万刻800 万相对分于质量最全物与油 层配低性爆,能够实规连续注入,试验区形成了三类池层配套的开发调整技术、定量化评价了不同 类型砂体擦壁开发效果,中心并含水率下降 6.6%,中心并是收率摄高 5.63 个百分点,具有较好的 份练和社合校

**华健**德·一溢油尽 喜会物部 提高妥约束

## 一、试验区基本情况

# 二、试验区采出井单井效果评价

根据采出井片区据高采收率幅度进行分类,其中提高采收率幅度/小于3%;井定义为 D 类, 3% -5%;井定义为 C 类,5% -10%;井定义为 B 类,大于10%;井定义为 A 类。根据实际每□井 提高采收率幅度,分别进行了归类(表1)。

	表 1 不以开资商水仅平模技机订平	
类别	井区	提高采收率(%)
	井区4	1.37
D	井区8	1.55
	井区1	2. 33
	井区 13	3.22
	井区 12	3.35
С	井区7	3. 63
	#⋉10	4.75

表1 采出并提高采收率幅度统计表

类别	井区	提高采收率(%)
	井区2	5. 17
	井区3	5. 80
В	井区9	6.04
	井区6	7.09
	井区 11	8. 25
	井区 5	11.28
A	井区 16	11.88
Α.	井区 15	11.93
	井区 14	11.99

采出并单并之间开发效果差异性比较大,根据每口采用并继高来收率类别,进行效果分析 评价。通过注、采两方面进行统计分析,认为影响采出并提高采收率的上要因素包括注人参数 设计,赛驱控制制度,油层应用状况,注人并增施情况,采出并措施情况等相关内容。

# 三、试验区聚合物驱开发效果分析

## (一) 试验区取替剂优洗和注入参数设计合理,油屏得到得好动用

南四区东部三类油层试验区与一类油层条件相比具有渗透率偏低,小层层数多,厚度小, 纵向上渗透率变化火的特点。因此相对分子质量的选择上保证有较多的薄差油层进入兼合 物。根据室内实验得出普通聚合物相对分子质量与油层渗透率极限的线性关系(图1),与试 验区三类油层相匹配的聚合物相对分子质量是 500 万。注人并在注人 500 万相对分子质量 聚 合物情况下,统计9 口注人井不同渗透率油层,平均每口井满足往豪标准的小层达到 60%,聚 服积制程度在 50%以上,有效厚度 占总有效厚度 70%以上,表明聚合物与油层配位性好。

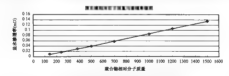


图 1 聚合物相对分子质量与油层渗透率关系

试验区设计注入 500 ~ 800 万10的相对分于质量操合物。注入浓度设计为 800 ~ 1000mg/L, 黏度在 18 ~ 40mPa · s。统计—类袖层注案过程中压力明显上升,整个往案过程往人压力上升 5. 2MPa,升幅 55%。在集合物注人孔酸体积 0. 15PV,聚合物用量 180mg/L·PV 之前升幅较 大,压力上升 3. 2MPa;聚合物用量 180mg/L·PV 之后升幅变级。阶段压力上升 0. 72MPa;聚合 物用量 415mg/L·PV 注入孔酸体积 0. 37PV 后随着注入并的分层注聚压力升幅明显加大,阶 即注入压力上升 1. 3MPa,根据计上体产体验设计人压力,指每00年。但时转合条个物股不同类 型砂体动用状况统计结果,说明三类油层注聚初期主要进入的是油层发育相对好的油层,由于聚合物的滞留,导致渗透率明显下降,压力上升较快,后聚合物吸附抽象达到了一定平衡后,渗 施阻力趋于稳定,注入压力缓慢上升。随着注聚的深入,注入并开始分层注入,注入压力进一步上升,当注入压力上升到离差层自动压力时,非主砂和表外层动用的小层增加,层间矛盾得 到了缓解。从阶段注入状况看(图 2),三类油层注入参数设计合理,聚合物驱体系可实规连续 注入。

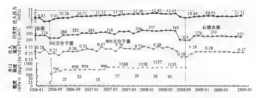


图 2 试验区注人并注入曲线

### (二)三类洲层不同类型砂体吸液情况

根据注入并注入剖面统计结果,三类油层不同类型的砂体吸液状况存在者明显差异 (表2)。外前線1、IL类砂体,即主体砂、非主体砂相对复育,吸液状况稳定,是全井的主异 吸液层,吸液砂半厚度比例77.5%。吸液量占全井的60%以上。外前線1类砂体中二类新 变的表外层,平面上为博画不稳定的砂体分布,与连通的采出并多为薄柱厚果迎关系,以非 主体砂发育为上,由于连通关系复杂,吸液状况较差,吸液砂岩厚度比例22.8%,吸液量占 全井的11.4%。外前缘II类砂体中表外层,油层物性差,吸液砂岩厚度比例22.3%,吸液量占 全井的11.4%。外前缘II类砂体中表外层,油层物性差,吸液砂岩厚度比例22.3%,吸液量占 全井的25%,这类砂体中与非主体砂箭变发育的各分层和大面积稳定发育的独立型表 外层吸液状况好于不稳定发育的独立型表外层。外前缘IV类砂体中独立型表外层,尖灭区 发育,由于有注无采或有采无注,基本不吸液。总体上新变的表外层吸液状况好于独立型 表外层。通过对连续到面的分析认为;三类油层往最后动用原度增加,水驱、兼驱均不动用 的层主要是二类独立表外,层数占该类砂体的31.6%,厚度占32.0%。三类油层注聚对象 下限应定为与有效层新容发育的查外层。

## (三)三类油层试验区分层注聚提高采收率

统计一类输层试验区分层注整分为两个时期,一是往人物层孔膜体积 0. 18PV 时分层注 \$ 5 口井,分层后 0.5 ~ 1 m 的主体砂的吸水厚度比例明显增加,连通采出井含水回开的势头 得到控制;二是往入油层孔原体积 0. 29PV 时分层 3 口井,进一步缩分注象 3 口井。细分后 0. 2 ~ 0. 4 m 的非主体砂的吸水有效厚度比例比细分前增加,试验区采出井进人缓慢的含水回 升阶段,都分并出现明显的含水二次下降、衰 3 。由此可见,早分层,细分层注案是改善非均 质严重的三类油层聚合物驱开发效果的重要措施,可以进一步大波及体积,采出井二次见效 明显。统计结果表明,分层注案采收率提高 0. 91 个百分点。

#### 表 2 不同类型砂体聚聚吸液能力

				外前線	I类	外前蜂	]]类	外前缘	■类	外前	線IV英				
	砂体类型		连遍类型	吸液厚 変比例 (%)	相对 吸水 (%)	吸液厚 度比例 (%)	相対 吸水 (%)	吸液厚 度比例 (%)	相对 吸水 (%)	吸液厚 度比例 (%)	相对 吸水 (%)				
ž	毒而稳定分布	独立	与稳定薄层相连		-	-	-	22. 3	13 0	-	-				
外		独立	与各类砂体相连		-			21.5	4.5						
EL	摩而不稳定分布		与尖火相连	-	-	-	-	-	-	4	吸				
发育	得叫个做定分布		W-40	MC-40	W-41	W-40	斯空	傳注厚采型	-	-	22.8	11.4	-	-	-
W		制化	与各类砂体相连	-		-	-	13. 8	7.5	-	-				
厚而稳定分布砂体 与厚层砂体相		与原层砂体相连	87 7	32. 2	-	-	_	-	-	-					
厚而不稳定分布砂体 与各类砂体相连			-	-	71 4	31 4	-	-	-	_					

#### 身3 三举油局不同时期不同举型砂体极速重度比例变化

	表外层		非主体砂 0.2~0.4m		主	体砂0.	5 ~ 1 m		≥le	n.	试	èΚ	
分类	砂岩 (%)	吸液比例 (%)	砂岩 (%)	有效(%)	吸液比例 (%)	砂岩 (%)	有效 (%)	吸液比例 (%)	砂岩 (%)	有效 (%)	吸液比例 (%)	砂岩(%)	有效 (%)
水驱	29. 7	37 1	46.3	44.0	15 2	60.0	63.4	29. 7	100.0	100.0	18.0	44. 5	61.5
注案初期	12.3	24.3	15.8	16.7	21.5	37.3	36.4	31.1	100.0	100. D	23. 1	23.8	38. 9
分层注 棄初期	23.8	43.0	23 2	17 9	12.0	82. 2	57 0	38.7	100.0	100 D	6.3	39. 8	49
细分层	25. 1	26.7	51.0	50.0	34.0	55. 1	52.3	23. 7	100.0	i00.0	15.6	42 6	58. 8
注案后期	14.8	22. 5	70.5	58. 2	52.4	53. 3	52. 1	16.6	100.0	100.0	8.5	47.4	58. 1

## (四)采出井压裂是取得比较好开发效果的重要保证

妻4 三拳油屋不同井塘油铲计

井敷 (口)	分类	砂岩 (m)	有效 (m)	豪敬増油 (t)	单井増油 (t)	单位砂岩 厚度増油 (t/d·m)	単位有效 厚度増油 (1/d・m)
5	压裂见效井	81. 2	21.8	8725.8	1745. 2	107 46	400. 27
5	自然见效井	72.4	22.3	2334. J	466. 82	32. 24	104. 67
13	見效总并数	200. 1	54.8	12289. 9	945.38	61.42	224. 27
16	试验区	250. 1	68. 7	12289. 9	768.12	49. 14	178. 89

### (五)试验区提高采收率幅度评价

一类油层聚合物源现场试验 2006年3月底注聚,注人6个月后开始见效。单井见效后含水下降1.0%~18.2%见效并增油倍数1.0-1.6倍。聚驱阶段、试验区中心并采出程度39.45%阶段设出程度7.51%采收率提高5.63%。含水率下降6.65%

## 四、结论与认识

- (1)试验区通过对三类油层中不同类型砂体动用状况的分析,客观评价了三类油层的动用状况及驱油效果,进一步明确了三类油层聚驱对象。
- (2) 三类油层注人低相对分子质量聚合物取得了较好的开发效果,驱油方案设计注入参数合理,采收率提高5.63%。
- (3)三类油层在开发时,及时加大相对分子质量、注入速度、分层和压裂等有效跟踪调整 技术的应用力度,是取得好的开发效果的重要保证。

## 作者简介:

崔长玉,工程师,1997 年毕业于西南石油大学,大庆油田有限责任公司第二采油厂地质大 队三采室。

# 数值模拟中产注量劈分方法

#### 任云鵬 张忠勋

摘 要:本文针对数值模拟工作中传统的油水井劈分方法所存在的问题和矛盾,站合动志开 发特征,综合分析走通状况,往来比。有效邦度和渗透带等网票对劈分的影响,根据达西定律,引人 待逼系数,往现分等参数,如此产注册制介的服众办法。

关键词:产注管键分 注采比 注采强度 地层系数

# 一、问题提出

目前數值模拟领域传统的油井劈分方法有很多,如按照有效厚度、滲透率、注采强度等影响因素劈分,但是这些方法的依据只是影响注采量劈分的一个因素,没有综合考虑多因素的影响结果。生产层位的有效厚度可以忽略在生产过程中的变化、决方它是个稳定值,有效原定,通过它的流体(此处只研究油和水两相流体)也越多,在同一个射孔层位储层中一定有效范围的物性参数相近,变化不会太大。依据渗透率等分,渗透率值越大,允许液体通过它的能力也就越强,这是劈分的依据。如果有效厚度很大,渗透率是相对较小值,按照有效厚度劈分会偏大,而按照渗透率则偏小,反之渗透率很大,有效厚度相对较小值,按照着透率劈分会偏大,而按照渗透率则偏小,不同的依据劈分结果就不同。按传统方法劈分,最终劈分结果不准确影响被概处这些的撤程。

## 二、劈分方法探讨

要准确劈分油水井应综合多方的影响因素,将这些影响因素放到同一个系统环境下综合研究。

# (一)油水井连通状况、来水方向和新偿

注入井和采出井的连通状况是影响劈分的 基本因素,假如有 N 口井与之连通就要劈分 N 份,连通的每一口井劈分获得 I/N,引入连通系数 C 来表达这一概念。

五点法往水井岡如图 1 所示,每口往水井 用何口平油井与之相连遍,在不考虑来水 方向和斯层的情况下,每口水井每层的改连遍 系数 C = 1/4 [反之亦然,每口油井每层的连遍 系数也为 C = 1/4。但是地下实际情况精综复 杂,必须要考虑影响连通关系的因素来水方向 和新民村战性。

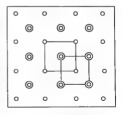


图 1 五点法注水

(1)根据来水方向与沉积区物源方向的关系,也就是占水流的方向,每个注通对应的每个小层的势分权面即连通系数 C,也不同,来水方向顺着物源方向的油水井包置大于普通井,在劈分的时被这些层位的连通系数 C,应适当偏重 方达未收载较太的连通井。

(2)断层的影响很不确定,它可能起到封蜗作用,也可能形成水窜导流的通道,在具体势分的时候,应了解断层的性质,包括断层面,上下查,断距和断层走问等要素,其中断距越大,阻断作用越强于通道作用,断层的走向与沉积区物源方向的关系,两者垂直阻断作用强于通道作用,不着方向趋于平行时通道作用强于阻断作用。

(3)对于区块内部断层的判断,通过研究区内部可能存在的断层两侧往来关系的分析及 油水片含水率的历史报合,能够证实可能断层的存在与否。如果构造方面已经确认存在的断 层,通过对断层两侧油井之来水方向及见水层位的历史报合,来定量评估断层两侧相互接触的 不同油尼之间的导流能力,进而得到膨层的射插件。

断层的影响因素很难量化,在具体操作中,应该结合实际情况,做出正确的判断至关重要。 断层可能导致一个方向的连通系数 C 为 0 或者是无限接近 1。

### (二)有效應度和渗透率

根据达西定律,即黏度为的流体,在压差  $\Delta p = p_1 - p_2$ 作用下,通过长度为 L,截面积为 A 的 岩石,所测出的流体流量为 Q。

其公式如下:

$$Q = K \frac{A(p_1 - p_2)}{\mu L}$$

即;

$$K = \frac{Q\mu L}{A(p_1 - p_2)}$$

式中 K--岩石漆诱率.D:

0---流体通过量,m3:

L--流通通过岩石的长度.m:

A--海体通过岩石的截面积, m2,

и---流体的黏度。Ра · в。

从上式看出,对不同的岩石,当几何尺寸、外部条件、流体性质一定时,流体通过量Q的大小取决于反映岩石渗透性的比例常数K的大小。K称为岩石的渗透率(单位:D)。

将上述公式简化得到新的公式:

$$Q = KAM$$

$$M = \frac{(p_1 - p_2)}{\mu L}$$

$$A = Y \cdot J$$

式中 Y——有效厚度,m; J——井径,m; M——常数。 上式中,假设 M 是常數,并径 J 为定值,那么 A 就是射孔层位的截面积,它与有效厚度成正比,带人公式得:

$$Q = KY \cdot M$$

上式中的 KY 就是地层系数,而 JM 是常数,劈分量 Q 与地层系数或 F 比。 地层系数的变 化直接影响到 Q 的大小,所以地层系数是劈分的重要依据。

地层系数综合渗透率和有效厚度对流量的影响因素,能够比单个参数更加准确的反映真 实的流量分配情况。

## (三)注采比和注采强度

注采比是油水井劈分的重要因素,合理的注采比才能保证油水井生产的动态平衡,直接反 应注采比的数据是注采强度,具体到单井,油井分为采油强度和采液强度,水井是注水强度。

油水井劈分必须要综合考虑注采比或是注采强度的因素,引入注采因子 G 的概念来说明问题,注采因子对于油水井是存在差异的:

参考采油强度的概念:单位有效厚度油层的日产油量。其公式为:

$$Q_{\alpha} = \frac{q_{\alpha}}{L} [\nu / (m \cdot d)]$$

结合】面地层系数的概念给出注采因子的概念及公式。

一段时间内单位地层系数注入或采出的液量,其公式为;

$$G = \frac{Q_1}{KY_1}$$

式中 C---注采因子:

Q:——注人或采出总液量;

KY,——劈分井网的总地层系数。

## (四)劈分方法

通过上面的对各个影响因素的分析得出。综合考虑尽可能多的影响因素才能让劈分结果 更接近实际情况、下面给出新方法的定义和公式。

对一段时期内确定片网已知液量的劈分,先计算出每一个射孔层的连通系数  $(\Gamma_n)$  车继绝下井阳连通情况,再应用往采 因子  $(\Gamma_n)$  车级地个大阳连通情况,再应用往采 因子  $(\Gamma_n)$  分整数  $(\Gamma_n)$   $(\Gamma_n)$ 

$$Q_{\rm lat} = Q_{\rm li} \cdot C_{\rm la} = GKY_{\rm l} \cdot C_{\rm m}$$



图 2 劈分方法示意图

式中  $C_{-}$  第i 个射孔层的第 $\pi$  个许通方向的许通系数:

O. 第 i 个射孔层的劈分量;

 $Q_{lin}$  ——第  $\iota$  个射孔层的第 n 个连通方向的劈分量。

最后得到劈分公式:

$$Q_{aR} = \sum_{i=0}^{n} GK_{i}Y_{ii}C_{ci}$$

式中 O., 一抽井第 n 个连通方向的劈分量;

K.——第:个射孔层的渗透率:

Y.--第:个射孔层的有效厚度;

C. ——第i个射孔层的第n个许通方向的许通系数(权重参数):

i---为1到N为整数,射孔层位的个数;

n---为连通方向的个数(每个小层可能不同)。

# 三、实验数据统计对比分析

本文提出的劈分方法,需经过统计大量实际工作的数值模拟成果来验证其合理性和有效 性,下面给出相关数据统计分析基本过程和方法。

## (一)分析差异性

从井資料數据库中选取五个射孔层位的(一类)有效那度和渗透率, 计算出对应层位的地 层系数, 选取该井 2005 年全年的产油量 3224t 作为剪分对象, 利用本文的的剪分思路, 算出各 层體分结果, 如表 1 表所示, 益出这一结果并与其他方得出的结果进行对比。

小尽	有效	(學度	排法	<b>些</b> 率	注采因子		
11/12	一类	28	层	抽	足	袖	
A1	0.9	55. 2	95.5	90.4	85. 95	52. 5	
A10	2.4	147. 3	150.0	142.0	360	220.	
A15	1.6	98. 2	80. 0	75.7	128	78. 3	
B46	2.4	147.3	100.0	94.6	240	146.	
C3a	0.6	36.8	100.0	94. 6	60	36.7	
습计	_	484. 8	_	497 3	_	534	

秦1 不同勢分依据勢分結果數据对比

表1中的数据表明这三种方法劈分的结果是不同的;而且有的层位差距还比较大。

表 1 中的 A10 和 B4b 两个小层按照有效厚度劈分,结果是一样的,但是按照渗透率劈分 两者相差 47. 4,按照注采因 f 劈分差值进一步加大,差值达到 73. 4。

表1中用不同参数对同层位势分结果的差异说明了不同势分依据势分结果的差异性。

# (二)合理性和有效性

## 1. 井的分类

分析要劈分的边井、角井和断层附近的井,对区块内临近边界的井进行分类。

- (1)边井如图3所示,井A与边界之间存在断层,由于断层的遮挡封闭作用,井A的注采 网络全部在研究区块内部,与区块外界不存在连通关系。所以井A不用聘分,井B需要聘分。
- (2) 角井如图 4 所示, 三口井处于区块边界, 井 B 和井 C 只有一个方向与边界相接, 井 A 与两侧边界相接, 处于研究区块的角落处, 井 A 则需要查找二个方向的连通关系。

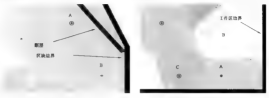


图 3 边井示意图

图 4 角井示意图

- (3)断层遮挡井如图 5 所示, B 区两个注入井, 在 A 区和 C 区分别有两口采出井。由于断层的存在, B、C 两区的连通关系被阻断, 那么就只剩下的 A、B 两区之间相互连通。
- (4)复杂关系边角井如图 6 所示, 井 A 和井 B 都是边界井, 井 A 受到断层的影响, 对于这一类关系较复杂的井, 劈分时要对注采历史数据综合分析相关的赞分象数。



图 5 断层遮挡关系示意图

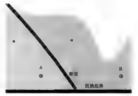


图 6 复杂关系边井示意图

研究区需要劈分的油水井共计143 口,具体类别统计如表2 所示。

衰2 勢分井井英別統计

井朔	边井	角井	复杂边井	断层遮挡井	合計
油井	53	4	4	18	79
水井	50	1	4	9	64
合計	103	5	8	27	143

#### 2. 数据处理及数值模拟

收集与区块边角井存在连通关系的渝水井的资料(标准数据库数据,完井资料、射孔通知 单,施工总结和小层走通阀等),认真分析已有资料得到要批分井的连通系数 C。计算出需要 的地层系数,往采因子和地层系数,运用本立的方法及公式进行计算完成劈分。借助前期处理 软件处函数据,牛成数值据视数器值,运用相同的地质模型进行历史程介。

#### 3. 历史拟合结果变化较大指标对比分析

研究区块的含水历史拟合曲线与实际曲线对比,如图7所示,淡色是历史值,深色是拟负 值,上图是运用老的劈分方法得到的历史拟合结果,前期和后期含水低;下图是运用本文的劈 分方法得到的历史拟合结果,前期和后期含水曲线级合较好,特别是后期拟合的好坏程度,直 接影响到预测的准确程度。分析拟合结果提高原因:新方法劈分后,边角区域储层流体接近于 实际,整个区块对应并网往采比热于合理化、使得数值模拟运算过程中压力较平稳,减少了井 陈压力约制能够深的出现。多来排图70%以上的曲并现分脑障效离。

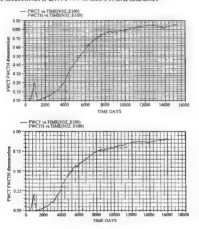


图7 全区含水曲线拟合情况对比(软件截图)

研究区块的二次加密井网产油拟合曲线与实际曲线对比,如图 8 所示, 液色是历史值, 深 色上拟合值。上图是老劈分方法得到的历史,拟合结果,后期没有拟合 1: 下图是运用本文劈分 方法得到的历史拟合结果。前期 零化不太大,基本保证趋势,后期两条曲线机合的较好,曲线从 整体上拟合效果好于老方法得到结果。分析原因:二次加密井网依据新方法聘分后,控制了前 期注水量、降低了压力,前期模拟产油量得到控制,为后期模拟产油的稳定性提供依据。

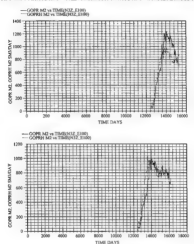


图 8 全区二次加密井阿产油曲线拟合情况对比(软件截图)

经过工作中多区块多次数模成果的统计分析。新的劈分方法合理化区块注采比,稳定压力 变化,伸研究区液场动态更接近生产实际。

# 四、认识与结论

- (1)新方法和新参数更能真实的反应地层的好坏情况,劈分的液量更接近生产实际,在数值模拟的过程中提供更加准确的时变数据流,模型提高模拟结果的精度。
- (2)在实际应用中应灵活分析各要素,充分利用现有资料,提高对相关因素定性定量判断结果的准确度。
  - (3)该方法对油水井均适用。

## 参考文献

- [1] 赵国忠、大庆长短多学科集成化油藏研究技术与应用、大庆石油地质与开发、2009、28(5)、
- [2] 叶庆全, 袁敏. 油气田开发常用名词解释(第二版). 北京:石油工业出版社, 2002:78-79

#### 作者部介:

任云鹏, 男, 1984年10月出生、大庆油田有限责任公司采油二厂地质大队,主要从事油藏数模模拟工作。

# 限流法压裂完井效果分析

#### 挑 机 刘 庄

續 鑒:本文計对治田某区块加密调整井中限遠法压裂完井比例高,且产量递減较快的实际, 分析了限度坛况并后游域条件的变化及产量递减股因,提出了限度法完井后进一步挖槽的方法。 本档3与后游域一件。

**关键词·涂流**图力 阴液块 补孔 重复阴液

# 一、问题的提出

限流法压裂完并工艺技术自 1985 年开始在现场惟广应用以来,使长短内都袖田原来无法 充分动用的 表外傳互层得到了有效的开发,增加了可采储底,在油田持续高产稳产中发挥了重 安作用。 经过近 20 年的推广应用,这项技术已日趋完善,限流法压裂完并是通过严格控制压 裂目的层段的射孔炮雕数量和磁雕育危,并以尽可能,约定上是进行施工,利用最先被压开层,大屋硬放压裂被的产生的炮雕摩阻,在逐步要高井底压力的同时,迫使压裂液分液,相继压开压力较高的其他目的层,达到一次加修可问时处理多个油层的目的。 限就法压裂完并发充 计地缘成了 泵内镶盖地区及泵外低渗透油层的成造挖潜难题,表1 展示了在对某区块一次加 告调整井中,针对油层发育差,渗透率低且在纵向相对集中等情况的目的层段采取了限流法压裂完井,见到了很好的效果。该区块 2008 年。 次加修以来用限就法压裂完井72 口井,平均 单井初期产能达到 6.9亿,比设计产能高 3.9亿4、比普通影孔井离 5.7亿4 采油强度达到 2.3亿4 m,而普遍射孔井只有 0.69亿4 m,高出 1.61亿4 m。

	以完井与普:	

栗目	采	由并	往水井			
分类	初期产油(t)	采袖强度(t/d·m)	启动压力(MPa)	视吸水指数(m³/d·MPa)		
限流法完井	6. 9	2.3	6.55	5. 68		
普通射孔	1.2	0.69	10.54	3.41		

限流法压裂完并的采油并初期开发效果好,随着开采时间的延长,含水率逐渐开高,各层 动用总异键来越突出,同时,随着井区注水井吸水能力的增强,限就法压裂完并并孔眼处的渗 流条件发生变化。另外限流法压裂完片后,再次压裂时,因受完并上乙限制,只能采取重复限 流。为进一步挖掘生产带力,改善油层动用状况,非常有必要研究其进一步挖港方式。

# 二、限流法压裂完井后产液量变化及渗流条件变化分析

通过对近4年该区块·次加密地区限流法压裂完井72 口井投产以来产液值的变化分析, 我们发现大部分井产液量滤减较快,只有24%的井产液量一直较稳定,在井区注水状况基本 稳定的条件下,分析了其产液量变化原因。

#### (一)渗透室与流动系数的影响

通过分析限流法压裂完并后两次试井资料、我们发现随着投产时间的领长。试井解释的途 资率和流动系数呈下降趋势。统计目前和投产初期有对比密料的4口井,投产初期4口井日 产液 237t. 试片解释平均渗透率为 27mD, 流动系数为 65.9mD/mPa·s, 表皮系数为 -2.9521. 影响半径为344,65m,其中4日井出现径向流直维段:目前日产液下隧到130m,试井解縣平均 旅游率为 10.4mD. 液动系数为 30.7mD/mPa·s. 表皮系数为 - 3.64774, 影响半径下降 到 168.5m.

#### (一)油层发音差的影响

该区块加密井网调整的对象主要为动用差的表外储层及薄油层,由于油层物件差,单井可 调厚度小,部分采油井投产后初期产能低,形成低效。

### (二)投产初期参数的影脑

此类低效并有 2 以, 表 2 中的 2GXX - 66、2GXX - 67、占总分析井数的 13.3%。 主要具构 产初期参数不合理,单井沉没度高,流压高,有一定的供藏能力。通过调参放大生产压差,减缓 层间干扰,提高采游强度。

				表 4	区状-/	大學表示	升例用厂	"能妆					
		阿調			开		投产	初期			调	la 后	
井号	条带	厚度 (m)	砂岩 (皿)	有效 (m)	日产液 (1)	日产油 (t)	含水率 (%)	沉没度 (=)	日产被 (t)	日产油 (t)	含水率 (%)	沉没度 (m)	
2GXX - 66	1	1.5	20. 4	1. 1	26	0.9	96. 5	942	56	3.0	94.6	720	
2GXX - 67	1	2.7	24.3	3.2	18	1.0	94.8	952	36	3. 4	90.6	559	
合计2口井	_	2. i	22. 4	2.2	22	1.0	95.7	947	46	3. 2	93.0	639	

如 2GXX - 67 并,位于油层 a ~ b 内油水边界线之间,2007 年 12 月 26 日杪产, 脚流法压裂 完井,采用螺杆泵生产,全井可测厚度 2.7m,射开砂岩厚度 24.3m,有效 3.2m,射开寿外 25 个、小层量大有效厚度 0.7m.. 投产初期日产液 18t. 日产油 1t. 综合含水率 94.8%, 沉没度 952m。为了放大生产压差,减级层间矛盾,通过调改转速,日产油由投产初期的 lt 增加到 2008 年 4 月的 2,9t/d。至 2010 年 6 月,泵型由 KGLB300 - 21 換成 KGLB400 - 18,理论排量由 59.5m3 增加到79.5m3.日产油最稳步提升.目前日产油保持在3.4t的水平。

## (四)孔鄉对产液量的影响

由于受限流法压裂完并孔服费量的限制,随注水受效,油井采液强度不断增大,在限流段 一些出液能力相对较强的油层, 炮腿磨阻也不断增大, 在一些油层出现了非径向流, 阻碍了产 能的进一步发挥。根据张士诚等人的研究、射孔炮眼腾阻计算方法如下:

$$\Delta p_{\rho} = 2.34 \times 10^{-10} \frac{Q^2 \rho}{n^2 D^4 \alpha^2}$$

式中 n----压力层段内射孔炮眼数:

- O---流景, m³/min:
- ω--流体密度,kg/L;
- α 孔眼流量系数;

根据上述公式,当抽层出液能力大于3.2vd,该层的一个几级不能掮足抽得出液的需要, 出现非径向流而影响产能的进一步发挥。对这部分并层及时补孔,减少非简附近的渗流阻力, 能取得较好措施效果。同时,对几颗处渗液阻力增加的往水井,也可增加孔密。

# 三、挖潜方法研究

## (一)重复限流方法研究

根据以上分析,对产量递减快、产液指数下降、渗流能力下降井,应采取重复限流措施。

電展販売层股选券上有三种方法:一是原限被股元全重复;二是避开高含水层部分层段重复限流;二是重新组合限减层段,选择动用状况差的油层段,同时尽量把物性相近的储层合理组合在一个压裂层段内。

2010 年该区块一次加密地区共设计 10 口(表3)重复限流井,16 个层段,其中完全重复段 1 个,部分重复段 15 个。 压裂后初期日增液 267t,日增油 67.1t,平均单并初期日增液 26.7t, 日增油 67.1t,总体被果炒好.

从表3中可以看出2GXX-70 井等4 口井目前与压前相比日增油仍大于61,2GXX-71 井 投产初期产量递增很快,日产被51.51、日产油18.5,含水率64.1%,重复限流的日产液241、日 产油3.61、含水率85%,压聚3 7 层段,其中1 股为部分重复限流,2 股为普通压裂,压裂后日 增液26.51、日增油14.91。含水率下降14.9个百分点。以上10 口井压聚有效期已经达到420 天以上,2010年12 月与压聚的对比,日增被1851、日增油40.81、含水率下降5.34%。但个别 重复限流井效果—般,通过对重复限流井的环空技水资料分析,发现完全重复层段,含油饱和 度已较低,再次压裂价值不大。例如2GXX-72 井,2007年12 月24 日投产,限就法投产时压 裂4 段,普通射孔1个,2010年8 月重复聚流,压聚前日产液41、日产油0.31、含水93%,压聚3 段,其中部分重复2 段,压聚后初期日增被只有151、日增油3.41、含水率下降12.4%。

由以上分析可知,选择重复限流层段时,应尽量避开完全重复段,采取部分层段重复限流 或重新组合限液层段。

## (二)采油井补孔挖潜方法分析

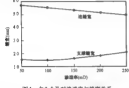
通过敏感性分析,确定了在同卡距内同时处理多个小层的方法。影响裂镜参数的主要因 套有以下两个方面:

(1)射孔数对裂缝参数的影响。限流法压裂时,各层的炮眼数是影响层间流量分配的 最主要因素,通常的情形是炮眼个数多的层段,其流量分配大,炮眼个数少的层段则流量分 配小。如果地层参数相同,那么流量大的裂缝延伸得快,裂缝内阻力增加的快,流量分配会 宽新碱小,且其支撑半径和支撑缝宽都较大。因此,可以通过控制射孔数目,来控制各小层 的裂除参数。

新祖的祖母会会会会会上公司 · 中

						# 3 ID	W CAM	10.77 E	<b>凸状一次加密扩星是压制双带表</b>	1 No. 16							
	-	1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	華	射开		田徽章				压製初期	M(10)			2010	2010.12	
* *	田田	井原教	まる。 法氏機反数	報(日)	海(三)	無に	据√□ (L)	か (多)	机砂原 (田)	日产費 (1)	着が日 (T)	30 (%)	机改度 (m)	日/美 (÷)	新 (T)	四水膏 (%)	沉没度 (m)
2CXX - 68	7.25	7	2	17.9	2.4	=	2.2	90	25	38. 1	7.6	08	48.8	18	3.2	81.9	41.83
2GXX - 69	7.7	150	2	22.4	5,3	00	1.1	86.3	160.8	21	3.9	81. 4	952. 2	43	12.7	70.7	275.7
2GXX - 70	7.4	4	-	20.4	2.6	81	1.9	89. 4	79	79.5	16.7	79	614.7	53	8.2	84. 5	132. 4
2GXX -71	7.4	3	~	19.5	9.1	×	3.6	88	89	515	18.5	64.1	304.3	40	11.4	71.8	141.4
2CXX - 72	8.39	4	7	38.8	2.3	4	0.3	66	232.7	19	3.7	90.6	134.8	12	1.1	8 .06	206.4
2GXX 73	7. 23	6	2	92	4.4	6	9.0	93.3	280	32. 5	4.5	86.2	133.9	23	0.8	96.3	129.6
2CXX - 74	7. 29	3	-	19.1	S	6	9.0	93 3	215	44.1	7.5	82.9	760.3	45	6.9	84.5	121
2GXX - 75	7.22	3	2	24.2	3.3	13	0.8	93.8	110	31.1	1. 4	95. 5	244.3	22	1.4	93.6	220
2GXX - 76	7.3	3	-	22.3	3.6	=	2.6	76.4	206	35.1	10.1	71.1	174.6	91	4.7	70.7	155.1
2GXX - 77	7, 11	3	2	24.5	4	4	2.3	83.6	84	36.1	9.2	74. 5	951.6	36	6.4	81.9	280.7
中中	ı	31	16	205.1	34.5	121	9	86. 78	217.7	388	83.1	78.58	432	306	8.9	81.44	170.4
											1		1	-			

(2) 激活率对型特条数的影响。图1 和图2 县局 - 卡段内, 不同避济率的5 个小屋, 均布2 个孔时的模拟计算结果。可以看出。不同渗透率的油层浩维长、支撑维长和浩维窗均隔渗透率的 增大而减小 支撑绕宽侧随滚滚塞的增大而增加。他是滚滚塞的影响主要体现在综合池朱系数 F. 地层渗透率高,综合建失系数大。在同一压力系统内,孔数相同时,进入各小层内前置流和湿 砂波量差显示 仁 化由于高激素厚中的压裂液泄生液作性 前署液准生享在蜷端产生脱砂后 专 撒剂很快就会堆积到练口浩成砂堵。因而高渗透层的浩维长和支撑维长相对较短,而支撑缘宽 知相对较大。因此若要使同长殷内不同途溪壑的小层改造差异减小,可通讨境加高途溪层的射 孔教来实现。此外,通过模拟分析发现,排量增加时,造缝长、缝宽、支撑缝宽均有增加的趋势,而 专煤缝长知有减小的趋势,压裂海黏度增加,形成的缝势宽,而半径超势短,在目前的施工及他层 条件下,一直到施工结束波失也达不到饱和,因而厚度对裂缝参数的影响较小。



23 21 支援競技 17 15 150 200 250 倫得高(mD)

图 1 布 2 个 引,时油诱塞与蜂蜜关系

图 2 布 2 个 孔 时 渗透率 与缝长的关系

由于该区址一次加密并开采的油层渗透率概较低而且各小层间渗透率差异不大,目前仍 按照国府来布孔。根据以上分析、针对隔流决定并后、受孔密影响、激流阻力增加、产液能力未 得到据高井, 可采取补孔措施, 改善炮腿处的渗液条件, 同时还可以讲一步采取其他水力压裂 档施。

# 四、几点认识

- (1)限济法压裂字井技术较好铀解决了表内蓬姜油层及表外低激诱油层的改造、挖潜难 颐,有效地提高了单井初期产能。
- (2) 采油井砌液法压裂完井后,如何讲一步挖槽是一个非常值得极过的问题,针对限流后 不同的海流及动态变化,有针对性抽采取重复限液、增加孔密及增加孔密后进一步压裂措施。 可取得较好的挖港效果。

# 给安文献

- [1] 张十斌, 干卅贵, 张国自, 张有才, 董稼华, 题流法压整射孔方案优化设计, 石油钻采工艺, 2000, 22 (2):60.
- [2] 曹立岩、张永春、董碑华、 限施法压發布孔方法的优化、大庆石油地质与开发、2001,20(4);48.

#### 作者简介:

姚叔、大庆油田有限公司第二采油厂地盾大队动态室。

刘康、大庆油田有限公司第二采油厂第一作业区采油47队。

# 油井压裂分析评价方法的应用

### 马是糕

葡 賽:建立油井压製的股房界限分析公式,利用油田效益评价分析系统,运用油价、生产成本等股份多数计算了不同评价区块油井压敷的经济界限,认为当油价达到400美元/桶后,各区块油井压製运货产品。

美鐵面:压裂 效益评价 经济界限

## 一、引言

隨着油田开发的際人,含水率不断升高,在油田原油产量基本稳定的情况下,生产成本特 综上高,利润减少,片面追求离产量的做法已不符合经济效益最大化的要求。近年来应用的 "油田效益评价分析系统"就是通过开展已开发油气田单井和评价区块的效益评价,及时零趣 前气田的生产经营状况,为油田生产,投资决策及成本控制等提供依据。通过深入了解该系 统,我们深刻地体全到,以往在计算油井效益时仅依据产量平均分配成本有一定的弊端,该系 统,我们深刻地体全到,以往在计算油井效益时仅依据产量平均分配成本有一定的弊端,该系 统克服了这一弊端,可以依据油价、指施投入,操作成本等参数确定措施投入的可行性,并可对 指施投入方向提供决策依据,优化增施结构,提高措施投入的整体效益水平,促进油田的商效 开发,在经济评价及分析方面具有一定的优势。而且,进一步开发利用该系统还能做更多的事 情。如,一直以来,油水井措施都是以追求增油量为唯一水准,但是在实际生产中,由于区块开 发难度、生产成本,并况等有着明显的区别,获得同样的增油量付出的代价是不同的,效益相差 很多。因此,利用"油田效益评价分析系统"探索措施优选及经济界限,进行措施后评价是一 项比较有意义的工作。本文就是将已开发油气田单井和评价区块的效益评价结果作为依据, 通过探讨不同开发区块油井压要而达到的经济手限模索措施评价方法,为今后更好地利用 "油田效益评价分析系统"指导油田高效生产膨供储象。

## 二、影响油井压裂效益的因素分析

措施井的效益分析,主要是对投入和产出的分析,即对措施增油量和措施费用的分析,按 照投入应大于产出的原则,投入和产出应满足以下关系;

措施增油收益>措施费用+措施增油量×吨油成本费用

其中, 措施增油收益是指措施增油量的稅后收入, 即措施增油的商品量与稅后价的乘积; 吃油成本费用是借鉴股份公司对已开发油气田单片效益评价的定义, 为该井的生产成本和应 分摊的其他财务费用, 吨油成本费用需要因措施井所在的评价区块不同而采用不同的數值。

因此,措施增油量需满足下式:

措施增油量>措施费用/(商品量×(原油价格-单位税金吨油成本费用)

## 三, 经济界限分析

## (一)参数的选取

在应用油田效益评价分析系统进行已开发油气田单井和区块的效益评价时,按照水、聚合物两驱分开评价,地面和地下尽可能一致的原则,区块共划分16个评价单元。其中水驱分4个评价单元。之次采油并的评价单元按照现有的开发区块来确定,共分8个评价单元,这16个评价单元都为效益一类区块。考虑到各评价单元的地质条件和开发特点,将这16个评价单元 6并为:个水驱区块(区块 a. b. c)、聚合物驱和聚后水驱共5个大的评价区块,这5个大的评价区块的市油成本费用加速1所示。

拿1 设价区位验验设计费用表

	44 - 11 01 112 44 - 012 114 - 1 - 24 1 1 1 4 1	
评价区块	吨抽生产成本(ジ元)	吨油成本费用(シ元)
区块。	438	703
区块 b	418	683
区块。	709	974
兼合物製	640	905
兼后水製	566	831
全区	525	790

注: 责后水驱, 指在停止对开发区块注入责合物之后, 在区块综合含水不低于 98% 的情况下还继续注水进行开采。

影响油片圧裂效益的因素除吨油成本外,还有单井的压裂费用。区块油井平均压裂费用 采用 26.5 万元/11井,其中,水驱油井平均压裂费用采用 22 万元/口井,兼驱采油井平均压裂 费用 26.7 元/口井。原油销售税金及附加采用 151.95 元/1。区块的原油商品量 为 98.83%。

### (二)确定经济界限

在选取了吨油成本和单井的压裂费用后,按照达到经济界限需满足的措施增油量公式,计 算出各评价区块压裂油井要达到经济界限所需的累计增油量(表2)。

**旁** 2 油井压器经济界层内阶段增油量等

197.60 10.	吨油生产成本	吨油成本费用			阶段增油量(t)		
评价区块	(ゼ元)	(ゼ元)	25 美元/植	40 美元/葡	60 美元/楠	80 美元/桶	100 美元/桶
区块a	438	703	529	186	100	68	52
区块b	418	683	505	183	99	68	51
区块。	709	974	1558	242	114	74	55
<b>聚合物驱</b>	640	905	1501	324	158	105	78
景后水嶽	566	831	1108	301	152	102	77
全区	525	790	666	247	128	86	65

由 & 2 可见,油价该动对所有区块在经济界限内的阶段增油量都有影响,但对吨油成本费 用高的区块影响更大。当油价低于 25 美心/桶时,只有区块。和区块 b 的油井压裂后勤强可 以实现多利 区址。整合购取和最后水需要以新经济界限所需的阶段增油量较多;当油价 达 不到40 美元/桶时,要后水驱油井压型不能盈利;当油价达到60 美元/桶以后,各评价区块要 达到经济黑脚所需的阶段增油量其本都在150c以下,各区体的油井压型后都能及利。

## 四、已实施压裂井效益统计

统计区块压裂的 180 口油井,压裂前后平均单井年增产油 5581,其中,区块 a 平均单井阶 段增油量最大。达到659t. 聚后水驱平均单井阶段增油量最小。为175t. 根据近几年平均油价 (78 美元/桶)对这些井的经济教益进行计算,统计结果如表3 所示。

	衰3 各评价区域	油井压要阶段增油量及利润统	<b>计表</b>
区块	压製井敷(口)	平均单并阶段增加量(t)	平均单并压裂收益(万元)
区块 a	66	659	207
区块 b	24	559	173
区块c	29	433	115
聚合物驱	60	514	134
兼后水驱	1	175	23
全区	180	558	161

## 五、低效无效压裂井分析

分析 180 [] 井的单井压裂效果,在油价为 25 单元/桶时,低效无效井达到 129 口井,在油 价为 100 美元/桶时,低效无效井为 50 口井。其中,聚合物驱的低效无效压裂井数最多、各区 块低效 无效压裂并数如表 4 所示。

		40.7	SALVAGE TI	MC PT - MC		A 187 : 1-4
评价区块	25 美元/楠	40 美元/桶	60 美元/橋	80 美元/桶	100 美元/福	总弁數
区块。	32	21	17	15	1.5	66
区块b	14	9	8	7	7	24
区块。	28	12	6	5	4	29
最合物驱	54	41	27	26	24	60
聚后水驱	1	i	-	-	-	1
全区	129	84	58	53	50	180

**应分工分区到业体从**主

煎付,口

水驱低效无效压裂井的主要原因是油层发育差、水井注人不好;聚驱压裂井主要受注聚阶 段影响, 注激后期的油井成为低效无效压裂井的可能较大。此外, 施工效果不好, 没压开目的 层, 也是造成低效无效压裂井的一个原因。

## 六、结论

- (1)通过基区块压型效益统计结果可以看出,在油价较高的情况下,实施压裂经济效益较 好, 普遍盈利, 但不同开发区块实施压裂后的效益差别很大, 通过开展措施效益评价, 优选压裂 井可以有效提升经济效益,具有很强的实际意义。
- (2)根据国际油价变动合理选择措施时机,能有效地提高效益。为了追求效益最大化,只 有在油价较高或生产任务吃餐的情况下。才能考虑对区块 c 和聚后水驱议样的措施低效区块

内的油井宝施压裂。

(3) 增油量是压裂并措施效益的根本,应在油井措施前要对井况进行充分论证,确保措施 后累计增油量超过经济界限油量。就目前情况看,累计增油量在558t以上是理想的洗择。

(4)随着油田开发的聚人,措施效果会不断发生变动,经济界限会因此变化。定期对油水 并措施后经济效益进行统计分析,及时幸聚变动信息、调整计算参数,有助于更合理地确定措施;非级市油和概值经济转及。

### 参考文献

- [1] 杨嘉贤、周鑫、单并赞益评价指标及其应用、天然气工业、2007、(12):144-146.
- [2] 肖镜、油田单并效益经济评价动态分析方法研究、内讧科技、2011。(02):125.

#### 作者能介,

乌景辉,油膜工程师,大庆油四有限责任公司第二采油厂地质大队开发宣,从事开发规划及单并效益评价工作。

# 应用含油产状法和经验统计法综合确定 油田表外厦度物性下限

### 徐久滿 曹恕勇

# 專:以測井理论为指导,以取心密料,测井容料为基础,采用类心刻度测井的方法,在健康 四性特征及相互关系研究的基础上,采用含油产状法和经验统计法、综合确定了油用多外属废物 性标准下限,应用表外储层样品的孔敷结构测定及水驱油试验结果,验证了所确定的表外厚度物 作标准的可靠件。

关键词:表外厚度 物性标准 含油产状 试油

## 一。引言

表外储层是在松订大型浅水糊盆的三角洲沉积环境下沉积的,是由船砂盾与泥质以多种 形式不均匀地橡混在一起的特殊储层。表外厚度与有效厚度在纵向上间互, 借向上与有效厚 度镰边搭桥出现, 表现类型多样。在20 世纪80 年代末期, 通过试油方法认识到券外匯度具有 产油能力,但由于单层试油资料少,取心井的表外储层样品也少,从而给研究表外储层的物件 标准带来很大困难。目前表外储层经过 20 余年的开发, 录取了大量的密闭取心井崇性, 物性, 含油性分析资料,为开展表外储层的物性标准研究奠定了基础。

# 二、应用密闭取心井确定表外厘度含油产状下限

厚度物性标准是研究现有开采工艺条件下,能够对工业油流具有贡献的岩性、物性、含油 性的下限值。由于试油资料试油层位均为合试、没有油浸、油斑或油迹单独的试油层、因此很 难确定含油产状下限、还需寻求其他方法来确定表外厚度含油产状下限。

1990 年以后完结的密闭腹心井加大了对表外医摩提品的录取工作 并且对于独立刑表外 厚度讲行了水洗程度的解释,解释出的动用厚度可以直接证明表外厚度出油状况。通过对 4 口密闭取心并表外厚度分含油产状进行动用厚度统计,从表1看出,泥质粉砂岩油浸动用厚度 为17.5%,油蛋的动用厚度为7.0%,含油面积小干5%的油漆动用厚度为零(表1)。由此,应 用密闭取心检查并水洗解释成果代替试油资料、改变了单纯依赖试油法确定物件下限的状况。 确定的表外原度含油产状下限是油资。

		表工	泉涸出非	2介—英厚	度初用準度或计	表		
	泥质粉砂岩	怕浸(m)		油斑(	n)	油油	(m)	井敷(口)
厚度	动用	动用厚度(%)	厚度	动用	衛用厚度(%)	厚皮	砌用	779X(11)
34.8	6.1	17.5	78.8	5.5	7.0	65.7		4

# 三、含油产状法确定表外储层物性下限

储层的岩性、物性、含油性和电性之间的关系是研究表外厚度物性标准的基础,只有搞清 储层的岩性、物性、含油性和电性的关系,即"四性关系",才能使标准准确可靠。

#### (一) 表外储层的"四性"关系研究

#### 1. 表外厚度的岩性与含油性关系研究

研究 備民的岩性 与含油性关系, 就是了解植层下树的岩性与含油性之间的关系, 对于砂泥 岩储层, 一般岩性越粗, 储层含油越饱满, 含油级别越高; 而岩性越组, 储层含油性越差, 含油级 别也越低。

应用14 口取心井5763 埃麦外伽层样品分析了麦外厚度岩性频率分布, 某油田表外厚度 泥质粉砂岩占91.8%, 粉砂岩占8.2%, 细砂岩占0%, 泥质粉砂岩在麦外厚度岩性中所占比例能常大。

从表外厚度的产状构成看出(表2),泥质粉砂岩油浸、油疏厚度占总表外厚度的77.3%。 由此可见,表外储层含油产状主要以油浸、油斑为主。

			- 4	C = 4C2[1]	用压甘兴	一种 概 / "	M THING / L /G	y Apr		
				泥质			袖砂、含油	、粉砂岩油提	泥质粉砂	岩油浸、油斑
油层	治砂 厚皮 (m)	含抽   厚皮   (皿)	粉砂岩 油模輝度 (m)	粉砂岩 油是厚度 (m)	拍賽 呼度 (in)	总平度	<b>鄭遊</b> (m)	占总厚度 百分比 (%)	序度 (m)	片总厚度 百分比 (%)
5	0.6	1.8	3.1	2.0	14.0	21.6	5.5	25. 6	16.0	74.4
P	0.5	1.1	2.2	2.6	13. 1	19.4	3.7	19.2	15.7	80. 8
G	0, 1	0.5	0.5	1.1	2.2	4.4	1.0	23.3	3.4	76.7
小计	1.2	3, 3	5.8	5.8	29. 3	45.4	10.3	22.7	35. 1	77.3

2 表外情層各类厚度产状构成汇总表

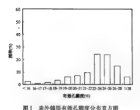
# 2. 表外厚度的岩性与物性关系研究

从图1中可以看出, 紧油田麦外厚度有效孔隙度主要分布在22.0% - 26.0% 从图2中可 以看出,粉砂岩,混质粉砂岩为表外厚度最好的铺层,且岩性總粗(大气泡)、孔隙度和渗透率 越大,含油级别越商;反之岩性越组(小气泡)、含泥量越高、孔隙度和渗透率越小、含油级别 越低.

## 3. 表外厚度岩性、物性、含油性与电性关系研究

研究储层的岩性、物性、含油性与电性关系,是为了了解储层的物性在测井曲线上的响应特征,从而更好地利用测井资料定量计算储层的物性参数。

表外厚度的岩性、物性。含油性和电性之间具有四性关系 "效的特点即;岩性越粗、孔取度 和渗透率越大、含油级到越高,反映到侧井曲线上为视电阻率值越高,声波时差值越大、密度值 越小、自然电位负异常越大;反之岩性越细,孔原度和渗透率越小、含油级别越低,反映到侧井 曲线上为视电阻率值越低,声波时差值越小、密度值越大、自然电位负异常越小。



(二) 寿外储层物件下卵的确定

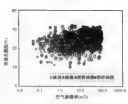


图 2 老外健原岩性、物性、含油性关系图

以取心井岩心分析为基础,应用表外插层岩心样品资料编制有效孔酸度、空气渗透率与含 槽性关系图(图 3、图 4),用中交点即为有效孔酸度,空气渗透率下限值。从图中可以看出,应 用该方法确定的某油用表外限度物性下限为有效和酸度。20.6%。空气递透率1.4mg/

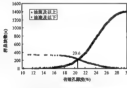


图 3 老外储层有效孔隙度与含油性关系图

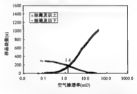


图 4 老外债层空气渗透塞与含油性关系图

# 四、经验统计法确定表外储层物性下限

经验统计法是以岩心分析有效孔膜度和空气渗透率资料为基础,以低孔渗段累积储渗能 分丢失占累积总能力的10% 左右为界限(这个值表明被丢失的储集能力很小),确定物性下限 的方法。

应用 4 口取心井表外岩心样品资料,编制取心井段表外储层内分析样品的有效孔隙度频率分布图(图 5)。用此方法确定基油田表外厚度物性下限为有效孔隙度 20.0%。

根据上述方法得到的有效孔隙度下限值,在空气渗透率与有效孔隙度关系图上(图 6)即可得出其空气渗透率下限为 0.8 mD。

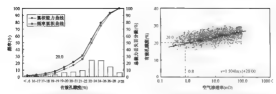


图 5 表外储层有效孔隙度频率分布图

图 6 表外確层空气渗透率与有效孔隙度关系图

根据含油产状法和经验统计法综合确定了某油田寿外厚度的物性标准为,有效孔雕度为 20.0%, 空气渗透率为1.0mD。

## 五、表外圓度物性标准可靠性檢验

应用复油用表外储量9.旋样品的孔野结构测定及水驱油试验结果,验证表外属催物性标 准的可靠性。根据表外储层毛管压力曲线特征、空气渗透率和驱油效率,将9块样品分为两组 在1,03~6.58mD 之间,平均空气渗透率为2.96mD,有效孔腔库在20.3%~22.4%之间,平均 右效孔 戰度 为 21, 3%, 驱油效率在 10, 9%~26, 6%, 为可以动用的表外原度。174号、184号、 440 号 3 块样品为另一组, 这 3 块样品的空气渗透率在 0.55~0.9mD 之间, 平均空气渗透率为 7mD, 有效孔隙度在16.5%~19.4%之间,平均有效孔隙度为17.7%,驱油效率很低,为不 叮动用的表外厚度。

	1 S 38 S 262 S 7379 S 419 S 568 F 174 S 184 S		表3 取心井4	<b>長外厚度实验费</b>	t 据汇总表			
14 FFF W. 100		94.64	空气渗透率	有效孔數度	- A	L账半径(sm	1)	駆油效率
可动用 2 3 4 5 不可动用 1	10.00	hette	(mD)	(%)	最大	平均	中值	(%)
	1	\$1	1.03	22.4	1 (771	0. 289	0.098	10.90
	38	SI	6.58	21.6	3.571	0.780	0.089	26. 60
	262	S2	4.43	20.6	3.571	0.819	0.060	25. 20
	379	83	1, 31	21.5	1.786	0.419	0.058	11. 90
	419	S3	1, 83	21.5	3.571	0.768	0.149	12. 40
	568	P1	2.68	20.3	2. 679	0.568	0.110	18. 20
	174	S2	0.90	17.3	0.179	0.053	0.027	0.07
不可动用	184	52	0.64	19. 4	1.786	0. 330	0.035	0. 58
	440	P1	0.55	(等) 施大 平均 中位 22.4 1 071 0.289 0.998 21.6 3.571 0.780 0.099 20.6 3.571 0.199 0.090 21.5 1.796 0.419 0.098 21.5 3.571 0.766 0.49 0.098 21.5 3.571 0.766 0.19 1.09 0.189 21.7 0.766 0.199 0.083 0.197	0.03			

从图 7 中看出, 空气渗透率在 1mD 处为可动用和不可动用之间分界点, 由此可见所确定 的表外储层物性下限是合理可靠的。

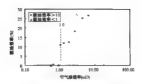


图 7 多外链型均匀渗透率与驱油效率并系例

# 六、结论

- (1)通过表外储层四性关系研究,得到表外储层具有"四性关系"一致的特点,这为研制表外厚度的物性标准打下良好的基础。
- (2)针对某油田表外储层缺少试油资料无法采用试油法研制物性下限的现状,应用密用取心并表外厚度水洗解释成果资料,分含油产状统计表外厚度动用情况,得出了表外厚度的含油产状土油下限为油斑,应用含油产状法和经验统计法确定某油田表外厚度物性下限标准;有 好礼職审为 20.0%。空气淹溃率为 1.0mp。
- (3)应用表外储层样品的孔隙结构测定及水驱油试验结果,验证了所确定的表外厚度物件标准的可靠件。

## 参考文献

[1] 金毓荪. 论陆相油田开发、北京;石油工业出版社,1997;234-236.

#### 作者简介:

檢本前, 去, 1973 年 1 月出生, 大庆油田有限音任公司第二表油厂地质大队地质官油薰高级工程师。

# 两种 ø70mm 整筒泵应用状况对比分析

### 韩桂欣 王连治 张 迁 陈红春 奎庆梅

獲 要:470mm 抽油泵使用过程中,统计分析发现匹配,462mm 油管的 470mm 整筒泵与匹配,476mm 油管的 470mm 整筒泵与匹配,476mm 油管的 470mm 整筒泵动比检泵周期板,检泵率高,本文对此进行了论法。通过对两种470mm 整筒泵或板炉用敷架对比皮承载能力分析,结合经济效益评价,为今后两种470mm 整筒泵 的科学令网印配应用磁供参考を整整。

美疆词:枪泵周期 检泵率 安全系数 经济效益

## 一、引言

目前油田 φ70mm 抽恼泵应用广泛、检泵比例较高。统计在用 φ70mm 整筒泵的抽油机 井,已占抽油机井总井敷的 30.59%,同其他泵径级别相比所占比例最高(表1)。统计2008 年 至 2010 年抽油机井检泵数据,φ70mm 整筒泵对整个井下作业管理指标影响较大,φ70mm 整 商泵抽油机井占当年检泵井总数比例最高(表2)。而 φ70mm 整筒泵存在两种泵型,一种泵上 接箍外径为 φ108mm,匹配 φ76mm 油管1另一种泵上接整外径为 468.9mm,并且上端攻有 φ62mm 油管时螺纹匹配 φ62mm 油管1房一种泵上接整外径为 468.9mm,并且上端攻有 φ62mm 油管时螺纹匹配 φ62mm 油管的 φ70mm 整筒泵(以下筒板 470mm 普通整筒泵) 与匹 局、φ76mm 油管的 φ70mm 整筒泵(以下筒板 470mm 普通整筒泵) 与匹 局、φ76mm 油管的 φ70mm 整筒泵(以下筒板 470mm 等值泵 经泵周润缩短 263.3 天。为此、磁软间束 470mm 整筒泵反用状层对比分析了作具有宜室的现在室室

#### 表 1 抽油机并不同泵径分布情况表

泵径(em)	28	32	38	44	56/37	70	83	95
比例(%)	0. 02	0.09	12. 11	13. 64	30.09	30. 59	10. 51	2. 93

#### 1 1909\_1016 在下日本公共2014年4月11日11日本

	94	nere -11	. Ind No. Per Shid No.	DISTRIBUTION OF	NAVA BOAR		
於例(%) 年份	32	38	44	56/57	70	83	95
2008 年	-	4. 51	9. 20	24.32	38. 69	14. 84	8. 45
2009 年	_	5. 66	8.72	26. 65	36. 24	15.87	6.86
2010年	0.05	4. 51	9.20	25.77	37. 69	16.71	6.07

## 二、两种 670mm 整筒泵现场应用数据对比

统计 2008 年至 2010 年检泵井中,使用 ф70mm 普通整简泵的抽油机井,年均检泵 533 井 次,平均检泵率 70.96%,平均检泵周期为 385.3d;而应用大头泵的井年均检泵 267 井次,平均 检泵率45.88%,平均检泵周期为648.6d。对比, 670mm 普通整備泵平均检泵率比大头泵高 25.08 个百分点,平均检泵周期较大头泵缩短 263.3d(表 3)。

4K = 17	A. A. A. A. M.	수 있 시
項目	检泵周期(d)	检泵率(%)
φ70mm 普通整筒泵	385.3	70.96
φ70mm 大头泵	648. 6	45. 88
差值	- 263. 3	25.08

对比 2008 年至 2010 年 670mm 普通整簡要与大头髮檢髮原因构成( 表 4 )。670mm 普通 整簡泵因油管问题检案比例较大头泵高 8.96 个百分点, 平均检妥周期统短 337d: 因偏應问题 检泵比例略低但检泵率转大头泵高 19.23 个百分点,平均检泵周期缩短 241d:因脱接器等其 他问题,平均检泵周期缩短385d。分析原因主要有三个方面: · 昆由于两种 670mm 整筒泵承 裁能力存在差异:二是 670mm 普通整简泵需要配套使用脱接器来完成作业及生产过程,这样 体格个杆柱增加了故障点,造成周期影响因囊增多;三是 670mm 普通整箭泵(配 662mm 油管 油管壁厚5,5mm)与 670mm 大头泵(配 676mm 油管油管壁厚6,5mm)相比杆、管的耐磨周 期知。

	3	表4 两种4	j/70mm 🖠	医筒泵检	豪原因标	内成汇总	表			
		检泵	領導	OM	抽質	问题	杆棒	可题	其他	问题
项目	井次	周期 (d)	比例 (%)	周期 (d)	比例 (%)	周期 (d)	比例 (%)	周期 (d)	比例 (%)	周期 (d)
φ70mm 普通整筒泵	533	385. 3	58. 12	366	18.47	314	5. 47	407	17. 95	481
φ70mm 大头泵	267	648. 6	61.22	607	9.51	651	6.84	549	22.43	866
遊偵	266	-263.3	-3.1	-241	8.96	-337	-1.37	- 142	-4.48	- 385

# 三、两种 d70mm 警衞泵承载能力分析

针对两种 670mm 泰简复的承载能力做深入研究。通过匹配两种不同油管的 670mm 整简 菜安全及胺特系数计算对比可以看出。670mm 普通整簡泵静强度安全系数及疲劳安全系数均 较低,承载能力大打折扣。

## (一)静强度安全系数

- 1. d70mm 普通整筒泵静强度安全系数
- 上冲程时,油管挂处私点载荷F。:

$$\begin{split} F_{\perp} &= G + F_{\perp 1} - F_{\perp 2} - F_{\perp 3} \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{Rh}^2 - D_{Rh}^2) \rho_R g h_K - \frac{\pi}{4} (D_{Sh}^2 - D_{Rh}^2) \rho_R g h_K - \frac{\pi}{4} (D_{Rh}^2 - D_{Rh}^2) \rho_R g h \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{Rh}^2 - D_{Rh}^2) \rho_R g h_K - \frac{\pi}{4} (D_{Rh}^2 - D_{Rh}^2) \rho_R g h \\ \end{split}$$

下冲程时,油管挂处悬点载荷F。

$$\begin{split} F_{7} &= G + F_{71} + F_{74} - F_{72} - F_{72} \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{2R}^{2} - D_{2R}^{2}) \rho_{R} \, g h_{R} + \frac{\pi}{4} D_{2R}^{2} \rho_{R} \, g h - \frac{\pi}{4} D_{2R}^{2} \rho_{R} \, g h_{K} - \frac{\pi}{4} (D_{2R}^{2} - D_{2R}^{2}) \rho_{R} \, g h \\ &= G - \frac{\pi}{4} D_{2R}^{2} \rho_{R} \, g h_{K} + \frac{\pi}{4} D_{2R}^{2} \rho_{R} \, g h \end{split}$$

其中.

角标"上"、"下"分别表示上、下冲程时的情况(如图 1、图 2)。

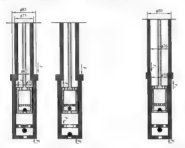


图 1 470mm 普通整簡系上下行程受力示意图

图 2 \$70mm 大头泵上下行程受力示意图

G---油管柱自重.N:

 $F_1$ ——由于油管与泵外径差的存在而由沉没压力产生的力、 $N_1$ 

 $F_2$ —由沉没压力作用在泵底部而产生的浮力,N;

F3——由于油管与泵内径差的存在而由液柱压力产生的力,N;

F4---液柱重量,N;

h---下泵深度,m;

如载荷计算公式中的各参数按表5 取值,则有:

#### 表5 参数取值表

數据项	h(m)	$h_{\infty}(m)$	$\rho_{\rm H}({\rm kg/m^3})$	g(tn/s²)
取值	900	200	0.9 × 10 <sup>3</sup>	9. 8

$$F_{\rm h} = 73.06 \, {\rm kN}$$
  $F_{\rm F} = 96.82 \, {\rm kN}$ 

静安全系数 n<sub>me</sub>:

$$n_{\text{BB}} = \frac{\sigma_s \cdot A}{Max(F_{\perp}, F_{\mp})} = \frac{450 \times \pi \times (73^2 - 62^2)}{4 \times 96.82 \times 10^3} = 5.4$$

#### 2. 大头菜糖强度安全系新

上冲程油管挂处悬点载荷 F。:

$$\begin{split} F_{L} &= G + F_{3} - F_{1} - F_{2} \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{\otimes n}^{2} - D_{\otimes n}^{2}) \rho_{\otimes} \, gh - \frac{\pi}{4} (D_{\otimes n}^{2} - D_{\otimes n}^{2}) \rho_{\otimes} \, gh_{\otimes} - \frac{\pi}{4} (D_{\otimes n}^{2} - D_{\otimes n}^{2}) \rho_{\otimes} \, gh_{\otimes} \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{\otimes n}^{2} - D_{\otimes n}^{2}) \rho_{\otimes} \, gh - \frac{\pi}{4} (D_{\otimes n}^{2} - D_{\otimes n}^{2}) \rho_{\otimes} \, gh_{\otimes} \end{split}$$

下冲程时油管柱外悬点截荷 F--

$$\begin{split} F_{\tau} &= G + F_{1} + F_{2} - F_{1} - F_{2} \\ &= G + \frac{\pi}{4} (D_{\min}^{2} - D_{\min}^{2}) \rho_{m} gh + \frac{\pi}{4} D_{\min}^{2} \rho_{m} gh - \frac{\pi}{4} (D_{\min}^{2} - D_{\min}^{2}) \rho_{m} gh_{m} - \frac{\pi}{4} D_{\min} \rho_{m} gh_{m} \\ &= G + \frac{\pi}{4} D_{\min}^{2} \rho_{m} gh - \frac{\pi}{4} D_{\min}^{2} \rho_{m} gh_{m} \end{split}$$

公式中各参数按上表取值,则有:

$$F_{\rm F} = 81.51 \, {\rm kN}$$
  $F_{\rm F} = 105.27 \, {\rm kN}$ 

大头泵静安全系数 8m+:

$$n_{BX} = \frac{\sigma_{\star} \cdot A}{Max(F_{\perp}, F_{\Upsilon})} = \frac{450 \times \pi \times (89^2 - 76^2)}{4 \times 105.27 \times 10^3} = 7.2$$

大头菜的静强度安全系数 n<sub>B大</sub> = 7. 2; ф70mm 整侧泵的静强度安全系数 n<sub>BB</sub> = 5. 4; 大头 来的通度安全系数是 ф70mm 普遍整侧系静强度安全系数的 1. 33 倍, ф70mm 普遍整侧系的承 数能力效低。

## (二)疲劳安全系数 n\_

无论是 \$\phi70mm 普通整簡榮还是大头梁,其服役油管均承受著拉伸交变循环载荷,鳳非对 称循环载荷条件下的疲劳校核,依据其疲劳安全系数计算公式:

$$n_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\frac{k_{\sigma}}{\sigma_{\alpha}}\sigma_{\alpha} + \psi_{\sigma}\sigma_{\alpha}}$$

式中 σ\_1 --- 油管材质试样疲劳极限, MPa;

σ. — 应力幅, MPa:

σ. 平均应力, MPa;

k。——形状影响系数:

s.——尺寸影响系数:

o / Jaynami

β——表面质量影响系数;

 $\psi_{\sigma}$ ——非对称循环影响系数,碳铜取 0.1 ~ 0.2。 同时依据  $k_{\pi}$  、 $\epsilon_{\pi}$  .  $\beta$  取值图表, 155 油管取  $k_{\pi}$  = 2.15,  $\epsilon_{\pi}$  = 0.78,  $\beta$  = 0.9, 代人上式, 得到两

$$n = \frac{n_{\sigma,k}}{n_{\sigma,k}} = \frac{\frac{k_{\sigma,\sigma}}{\varepsilon_{\sigma,k}} + \psi_{\sigma}\sigma_{\sigma,k}}{\frac{k_{\sigma}}{\varepsilon_{\sigma,k}} + \psi_{\sigma}\sigma_{\sigma,k}} = 1.4$$

大头泵疲劳安全系数是  $\phi$ 70mm 普通整简泵疲劳安全系数的 1.4 倍,大头泵的疲劳承载能 力更强。

另外,在静强度和疲劳强度校核中,由偏心悬挂及井斜角而引起附加弯矩的存在势必造成 670mm 普通整筒泵环空测试管柱承载能力的降低。

# 四、两种 670mm 整筒泵经济效益评价

按现场应用的 φ70mm 整简采 μ平均泵深 900m 测算,使用 φ70mm 普通整简泵的单井采 油树、油管、抽油杆、抽油采 脱接器的 - 次性投入费用为 95577 元,使用大头泵的单井采油树、 油管、油油杆、抽油采的 · 次性投入费用为 128473 元,对比得出使用 φ70mm 普通整简泵单井 - - 冰性拇人 4 可省 3 3286 元(麦6)。

表 6 阿押 中/9回面 圣司景一次任投入对比表							
项目	采油荷 (元/套)	抽管 (元/m)	抽油杆 (元/=)	推袖泵 (元/台)	脱接器 (元/套)	费用合计 (元)	
φ70mm 普通整筒泵	7191(2½m)	58. 25 ( ¢62mm)	32. 29 ( ф22 mm)	5700	1200	95577	
ф70mm 大头泵	8410(3ın)	83.34( ф76mm)	43.73(¢25mm)	5700	-	128473	
差值	- I219	- 22581	- 10296	0	1200	- 32896	

表 6 两种 d70mm 警筋要一次性投入对比表

按照杆、管列底行业规定抽油杆下井服役年限为8年、油管下井服役年限为10年,以8年 为一个周期评价标准,8年时间内 470mm 普通整簡聚平均检聚 7.6 次,大头聚平均检聚 4.5 次,470mm 普通整簡系较大头聚平均高出 3.1 次;以平均检聚各项费用 5.15 万元/次计算,8 年时间内 470mm 普通整簡聚较大头聚检聚费用商出 15.965 万元。扣除掉前期投入节省的费用 3.2896 万元,一个杆管使用判废周期内 470mm 普通整简聚较大头采单并要多支出 12.6754 万元费用、平均单并每年多支出 1.5844 万元(表7)。

周期内面验		

項目	生产天敷 (d)	检泵周期 (d)	检泵次数 (次)	检察费用 (万元)	周期总费用 (万元)	年均/单井 (万元)
φ70mm 普通拳筒泵	2920	385.3	7.6	39. 14	48. 6977	6. 0872
φ70mm 大头泵	2920	648. 6	4.5	23. 175	36. 0223	4. 5028
差值	0	-263.3	3. 1	15. 965	12. 6754	I. 5844

## 五、认识及结论

(1)通过计算对比分析两种 670mm 整簡聚的静强度安全系數及疲劳安全系數,可以看出 大头泵在理论上静强度安全系数及疲劳安全系数更高。

- (2)实际生产数据统计对比表明, \$\phi70mm 普通整简泵检泵率为大头泵的 1.55 倍, 而平均 检泵周期较大头泵缩短 263.3d; 经济效益评价表明。\$\phi70mm 大头泵具有更好的经济适应性。
- (3)在充分考虑供排关系、抽汲参数合理性的基础 E,可以将部分 φ70mm 普通整简泵并 进行检查小泵或差检检大泵生产。
- (4)科学有序地控制好兩种 670mm 警衛至的应用將有效提升并下作业技术管理水平,在 將除定点监测、查变等因素影响的前提下將 670mm 普通整簡藻隨检薬作业适时更换成大头 泵,可以有效降低放障率,延长检泵周期,降低成本投入。

### 鲁老文献

- [1] 万邦烈、采油机械的设计计算、北京:石油工业出版社、1988:79-113.
- [2] 何富君. 抽油机井油管载荷的测试分析. 大庆石油学院学报. 2008,(1)
- [3] 叶聚等,油管柱屈曲临界整荷的理论计算方法,天然气技术,2008、(2)。

#### 作者简介:

韩桂欣,男,采油工程师,在大庆油田有限责任公司第二采油厂从事并下作业技术管理工作。

# 运用二类油层压裂效果统计分析结果 指导方案设计优化

孙福广 白群山

寶 要:为了指导下一步:类油层的压要措施改造,减轻增产措施在廉合物驱油并上的成本 投入,对:类油层压强污减的;进行了统计分析,从分析影响压裂效果的阴囊出发,采用各因素 分类统计和单因囊关联分析的方法,分析探索运用了.类油层压裂改造的施工参数和工艺方法, 片以"少投入、多产出"为原则,以合理控制人工裂键穿透比的方式对:类油层的工艺方案实施优 化,修注在促进下影响施后则伸步骤离谱下,反引能的节含压影槽施成本。

美會调:二类油层 压裂效果 统计分析

# 一、引言

随着油田开发的不断探人,压製改造层逐步由厚油层的一次、二次加密并向主要以薄差油 趋对比的二、美油层和二次加密并转移。并比是将作及压裂后,效果不断变类。同时为排殡解决码 趋对以缺开发的涨燥问题。资业性的创新成本校人也在不断增加。针对以上形势,对一类油层已 虽裂完成片的效果进行了统计分析,从影响效果数据的因素出发。分析探索适用于一类油层压 聚改造的施工参数和工艺方法。使其在保证压裂措施后增产效果前提下。尽可能节省压裂措施 成本。通过优化工艺设计块对二类油层实施压裂措施改造 114 井次,压製后平均日增油 9.21、 日增液 56.61 取得了较好的效果(图1)。

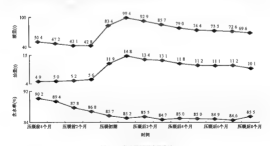


图 1 二类油层压裂成果统计

## 二、二类油层压裂效果分类统计分析

油田开发实践表明: L类油层压製井的受效时间、有效厚度、施工规模等是影响压裂改造效果最主要的几大因素,下面将分类进行统计分析说明。

通过对二类油层压后油井进行统计及筛选共挑选出80 口并进行分析:分析对象平均单井 压裂层数 2.8 层、缝数 1.8 缝、平均压裂砂岩厚度 13.9m. 有效厚度 7.4m. 单层加砂膏 4.5m²、 平均施工裂罐半径 19.3m、平均砂比 20.2%。 压裂后平均日增油 12.3t、日增液 73.4t(表 1、表 2)。

#### **麦1 薪洗出二本油房压到井各项油工会物的统计**

		单井	平均			单层平均		
井敷(口)	压裂层数 (个)	(条)	砂岩厚度 (m)	(m)	加砂量 (m <sup>2</sup> )	袋鏈半径 (m)	砂比 (%)	排量 (m³/min)
80	2.8	1.8	13.9	7.4	4.5	19.3	20. 2	3.0

#### **賽2 館後出二孝油県阪要井教書的修计**

		压前平均			压后平均		対比	对比	
井敷 (口)	日产液 (t)	日产油 (1)	含水率 (%)	日产液 (1)	日产油 (t)	含水率 (%)	日増油 (t)	日増被 (t)	
80	41 9	5.5	85.8	115.3	17.8	83.9	12.3	73.4	

### (一)二类油层受效前、后压裂效果统计对比及分析

压裂并在受效前、后的生产阶段中,由于注入液中聚合物含量及黏度的影响,增产效果往往差异较大,因此对二举油层的两个不同注入阶段进行分类统计分析。

从表3中可见:二类油层受效前、后在有效厚度及施工规模相差不大的前提下,增液幅度相近,但增油幅度相差较为明显。受效前,后对比,后者在有效厚度小于前者的条件下,增液,油幅度幅度均大于前者。这是由于随着聚合物驱油阶段性的不断深入,注入浓度的增加,驱脊液吸附捕集能力增强、含水下降(由受效前的92.3%下降到受效后的82.4%), 定程度上抑制足数后,正為時能力的人工製罐造成的水的突进,提高了二类油层采收率。因此,在对二类油层采取实施区型收益的,受效后的R型效果要好于受效前。

	屋店選出物	

			44 14 1		~~~		.,				
		有效	平均单		压製前		E	医裂后初期	肾	对比	对比
學術能學	井敷 (口)	厚度 (m)	思砂量 (m³)	液 (1)	拍 (1)	含水率 (%)	液 (t)	油 (t)	含水率 (%)	日増抽 (t)	日増被 (t)
豪驱受效前	28	8.0	4.4	45. 6	3.6	92. 3	118.4	14.0	87 6	10.4	72.8
豪驱受效后	52	7.1	4.5	40. 3	6.6	82. 4	114.3	19. 9	82. 0	13.3	74. 0

### (二)有效厚度对压裂效果影响的统计分析

从聚合物驱油受效前的压后效果上可以看出(表4):油层的压裂有效厚度对增产效果影

响较大,有效厚度等于大于8m以上的油井在施工规模及参数相近的条件下,增油幅度比有效 厚度小于8m以下的多增油2.9t。

去 4 整合物取受的前压器效果及有效履度分类统计表

压袋	有效		平均单		压前			压后初期		对比	对比	含水
分类	平均值 (m)	井敷(口)	层砂量 (㎡)	液 (t)	油 (L)	含水率 (%)	液 (1)	油 (t)	含水率 (%)	日増油 (t)	日増液 (t)	率降 (%)
≥8m	9.8	14	4.2	47.7	3.5	92.6	317.5	15. 4	86.3	11.9	69. 9	6.2
<8m	6.1	14	4.5	43.6	3.6	92.0	119.3	12.6	88. 8	9.0	75.7	3.2
总体	8.0	28	4.4	45. 6	3.6	92. 3	118.4	14.0	87.6	10.4	72. 8	4.7

聚合物驱油见效后与受效前相比,有效厚度对压裂效果的影响更加明显,有效厚度等于大 等。即以上的压裂并在施工规模相近的前提下,与有效厚度小于8m以下的并相比多增油 9.5t. 金德等(7.71/参5)。

表5 整合物取受效后压裂效果及有效履度分类统计多

压製	有效		平均单		压的			医后初期		对比	对比	含水
分类	平均值 (m)	弁敷(口)	层砂量 (m³)	液 (1)	油 (t)	含水率 (%)	液 (t)	油 (t)	含水率 (%)	日増油 (t)	日増板 (t)	<b>率降</b> (%)
>8m	9. 9	16	4.2	41.0	6.8	82. 8	127. 2	26. 6	78. 1	19. 9	86.3	4.7
<8m	5.9	36	4.6	40.0	6.5	82. 3	108. 6	16.9	83. 7	10.4	68. 6	-1.4
总体	7.1	52	4.5	40.3	6.6	82.4	114.3	19.9	82.0	13.3	74.0	0.5

寿 6 二举油层不同渗透塞下的有效属度比例分布

	A - WHITE I LINE AT 1 HI LINCE OF DISS IN												
	< 54	0mD	50 ~ 1	00mD	100 - 3	500mD	300 -	500mD	500 ~8	800mD	≫80	0mD	合计
单元	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (20)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)	<b>延度</b> 比例 (%)	厚度 (m)	<b>厚度</b> 比例 (%)	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)
g <sup>tt</sup> ∏ 1	16.8	8.66	46. 5	23.97	109.8	56. 60	20. 9	10.77	-	-	-	_	194. 0
jii 112, a	20. 2	15.43	21 9	16.73	69. 6	53. 17	16.2	12.38	0.3	0. 23	2.7	2.06	130.9
萨112,15	16.4	7.84	42. 1	20.11	96.6	46. 15	42.2	20. 16	8.8	4. 20	3 2	1. 53	209 3
pic 112 <sub>3</sub> +3a	17.5	10.46	39. 9	23. 85	96.5	57.68	13.4	8.01		-		-	167 3
萨 II 2 <sub>2</sub> + 3b	31 0	10. 82	67.1	23.43	138. 9	48.50	39. 9	13. 93	7 1	2.48	2.4	0.84	286.4
萨Ⅱ7	33. 2	10. 67	80. 1	25.74	171 7	55. 17	26. 2	8.42				-	311 2
<b>#</b> 1 8a	25. 8	10.11	35.0	13.71	107. 4	42.07	38. 1	14. 92	40.4	15 82	8. 6	3.37	255.3
#≅ II 8b	24. 0	8, 77	34, 3	12. 53	138. I	50. 46	29. 1	10. 63	20. 6	7. 53	27.6	10.08	273.7
<b>№ II</b> 8c	30. 9	12. 26	49. 2	19. 52	137.8	54.66	20.5	8. 13	7.2	2.86	6.5	2. 58	252. 1

													*4%
	< 50	OmD	50 ~ 1	00mD	100 -:	300mD	300 ~ 5	500mD	500 ~ 8	00mD	≥80	0mD	合計
单元	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)	郑度 比例 (%)	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)	郑度 比例 (%)	厚度 (m)	厚度 比例 (%)	厚度 (m)
@ ∏ 9	17.1	13.97	28.9	23.61	62.2	50.82	12.7	10.38	1.5	1. 23		-	122, 4
Ø II 10	42.2	13.58	57.2	18.41	180. 1	57.97	29.3	9. 43	1.9	0.61			310.7
∯ <sup>k</sup> [[11a	9.5	5 70	25.4	15 23	87.9	52. 70	21.8	13 07	16.6	9 95	5.6	3. 36	166.8
∯ <sup>E</sup> (¶ 11b	17.1	7. 68	31.2	14.01	108. 2	48. 59	39. 5	17, 74	12.6	5.66	14.1	6.33	222.7
# 112a	15.1	16. 25	13.9	14.96	43.5	46. 82	11.4	12.27	4.0	4.31	5.0	5. 38	92.9
# <b>II</b> 12b	10.4	10.83	18.8	19.58	38.9	40. 52	20.6	21.46	1.4	1.46	5.9	6. 15	96. 0
合计	327. 2	10.58	591 5	19. 13	1587	51.34	381.8	12. 35	122. 4	3.96	81.6	2.64	3091.7

#### (二)施丁规模对压影效果影响的统计分析

在对压裂有效厚度统计分析的基础上,对受效前、后二类油层压裂井的施工规模进行了分类,大致分为常规及小砂量两种。

#### 8.7 新品等的选择的设施的效果以及下面提升或按计器

压變	有效		平均单层	量物成品	表框		压前		压后初期			炒比	对比
分类	平均值 (四)	井敷 (口)	施工 規模	平均值 (=3)	半径 (m)	被 (t)	油 (t)	含水率 (%)	被 (t)	油 (t)	含水率 (%)	日増油 (1)	日増被 (1)
	9. 6	4	常規	5.9	21.3	51.0	3.6	93. I	124.8	17.0	84.3	13.4	73. 8
≥8m	10.0	10	小砂量	4.0	18.1	46.3	3.5	92. 4	118.6	16.7	87 2	13. 2	72.3
< 8m	5, 6	7	常規	5.9	21.3	50. I	4.1	91.7	126. 1	14.5	87 1	10. 4	76. 0
< 800	6.6	7	小砂量	4.0	18. 1	37. 1	3.0	92.4	112.5	13.0	90.4	9.9	75. 4

#### 8 最合物服务效后压型效果及集工提集分类统计表

压事	有效		平均单层加砂量		压前			压后初期			对比	对比
分类	平均值 (m)	并 <b>数</b> (口)	施工 規模	平均值 (m)	被(t)	抽(t)	含水率 (%)	被 (t)	油(t)	含水率 (%)	日增油 (t)	日増液 (t)
	9.8	9	常规	5.9	37.9	5.8	83. 8	119.8	26. I	78. 2	20.3	818
≥8m	9. 9	7	小砂量	3.8	44.9	7.9	81.4	136.8	27.4	79.9	19. 5	91.9
	5.9	11	常规	6.0	42.8	6.7	81.4	112.0	17.6	84.3	10.8	69. 2
< 8m	6. 2	25	小砂量	4.3	33. 8	5.9	84. 2	101.0	15. 4	84.7	9 5	67.2

从生产对比曲线也可以看出:压裂初期产量随能工规模的增大而增加。但施工砂量越大, 压裂初期产量递减的速度越快,并随着生产开发的进行,产量下降速度减缓,最后,不同施工规 棋下的产品趋向 - 致。从曲线累计增油而积上也可以看出,两种不同规模压裂的累计增油量 相差不大(图2)。

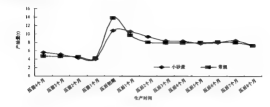


图 2 施工规模对压裂效果影响的分析曲线

这是由于小规模压裂施工时, 裂缝穿透比较小, 采出程度随裂缝穿透比的增加而上升, 当 裂缝穿透比达到某个值时,采出程度达到最高点,当穿透比大于该值后,曲线反而开始下降,并 且在上升与下降过程中有一个最佳的裂缝穿透比的范围使采收率曲线变化较为平缓,在这段 近似于水平的曲线上, 裂缝穿透比对采出程度的影响并不是十分明显(图 3)。

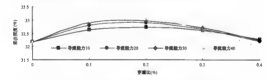


图 3 裂缝穿透比对采出程度的影响曲线

另外,二类油层的井距为175m,长度为18~21m的人工裂缝半径,穿透比分别介于 10%~12%之间,相差2%并且位于曲线的平缓处,从而导致施工规模分别为5.9m3和 4.0m3的压裂井的增油幅度相差不是十分明显,采出程度近似相等(表9)。

	本									
施工規模	井距(L)(m)	<b>海砂量(x)(≥3)</b>	聚糖半径(r)(m)	穿透比(A)(%)						
常規	175		21.5	0.12						
小砂量	175	4	18.4	0.10						
差值	0	2	3.1	0.02						

注: $r = 0.0188x^2 \times 1.7338x + 11.114$ 4从 =  $r/L_0$ 

# 三、二类油层的工艺方案设计及优化

依据上述数据分析及结论,在 : 类油层压裂优化施工参数时,合理匹配人工裂缝穿透比与 导流能力之间的关系,并在满足开发需求的前提下,以少投人多产出为原则,将裂缝半径由常 规缝长的 21m 下降至 18m,通过多种压裂方案对比发现;合理控制人工裂缝的穿透比的小规 候施工方案,可以在保证增产效果的前提下有效控制成本(表10)。从实施的 114 口二类油层 压后带施发果可以野出,节省措施费用 470 万元(表11)。

	<b>泰</b> ·北拉什奇

				AL 20	->CM/A	Be Lease		1 - 1 puripe					
			单层	裂盤	MEL		压缩			压后		对	比
设计内容	拯敷	雄敷	加砂量 (m³)	半校 (m)	费用 (万元)	被 (t)	油 (t)	含水率 (%)	被 (t)	油 (t)	含水率 (%)	增液 (t)	增油 (t)
常规设计	3	3	6	21	26. 8	38.7	6.4	83. 5	113	19.1	83. 1	74. 2	12. 7
优化设计一	3	3	4	18	22. 6	42.7	5.6	85.9	116	17	84 5	73 2	11.4
优化设计二	3	3	8	24	30. 9	-	_	-	-	-	-	_	-
化化设计三	3	3	10	26	35. 1	-			-	-		_	
对比	0	0	-2	-	-	-4	4.3	-5.2	37.4	5.4	-0.7	9. 2	1.1

#### 衰 11 二类油层优化工艺设计效益对比表

压鞭规模	施工井敷 (口)	单井层、建敷 (个)	单层加砂量 (m³)	製罐半径 (m)	単层費用 (万元)	単井豊用 (ガ元)	总费用 (万元)
常規	114	4, 6	6.3	21.2	5.8	26.8	3055.2
小砂量	114	4.6	4.2	17.9	4.9	22 6	2576.4
差值	_	-	2.1	3 3	0.9	4 2	478.8

## 四、结论及认识

- (1)从影响压裂效果的因素出发,采用各因素分类统计、单因素关联分析的方法对二类油层已压裂完成的并进行对比分析,探索出适用于二类油层压裂改造的施工参数及工艺方法。
- (2)二类油层受效后,由于注入浓度的增加,驱替被吸附槽集能力增强,含水下降,一定程 度上抑制了压裂后由于高导流能力的人工裂壁造成的水的突进,提高了二类油层压裂后的指 施效果。
- (3)在二类油层压裂选井选层时,应选择聚驱受效后、有效厚度大、渗透率低和压能含水低的井、层实施压裂改造。
- (4)通过二类油层的工艺方案设计及优化,以少投入多产出为原则,合理控制人工裂缝的穿透比,在保证其压裂措施后增产效果前提下,节省压裂措施费用。

#### 参考文献

- [1] 李景彩,李陵云,杨圣贤等。袖井压要工艺指施经济界限图版的建立及应用. 特种油气藏,2005 (6):67-68.
- [2] 用德华, 焦方正, 萬家理. 製罐診流研究最新进展. 海洋石油, 2004, 24(2):2-3.

- [3] 徐进,刘世平,叶波 优化压要要缝型参提高江汉油区压裂增产效果. 江汉石油职工大学学报,2005,18 (4) 33-35.
- [4] 任男,郭建春,赵金洲,等. 压袭井裂缝导流能力研究. 河南石油,2005,19(1):47-48.

#### 作者简介:

孙稿广,男,1980年生,毕业于中国石油大学(华东),助理工程师,从事压裂工艺的设计与现场监督。

# 间抽措施效果对比统计分析

#### 经营

植 事:随着油田高含水期开发时间的延续。为了弥补油田产量的递减。部分雅差油厚相维投 入了开发、因此导致了部分低产井的出现、本文应用统计学的方法对低产、低效井从含水、系统、产 被量等方面进行探讨,合理确定间抽井界限,从而讲 · 步提高出油资率,减少单并能耗,降低油井 的生产成本。

**羊輪湖·低产 低效 同抽 能影** 

# 一、引言

实施低产、低效并间抽工作制度是为了最大限度的发掘机采并节能降耗的管理潜能、追求 企业效益最大化的管理涂径,为探索总结出方便,经济可操作性强的一套低产,低效,非路低能 耗的管理方法,对全厂实施间抽的107口低产、低效井进行统计分析,通过摸索对间抽井的液 而变化规律、产量变化情况、从而调整合理的间抽制度。

# 二、产量变化情况统计分析

通过统计分析,间抽后与间抽前对比日产液下降1.51,下降了15%,日产油下降0.211,下 路了20.2%,综合含水上升0.63个百分点,平均泵效提高36.59个百分点(表1、图1和图2)。

				表:	門撰書	居生/	東第四	北本					
录取资	录取	平均	9产液(t	/d)	平.	匀产油(t	/d)	- 8	水率(%	)		栗效(%	)
料被次	时间	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	闸抽	北市	差值
ι	8;30	31.61	10.0	21.61	3. 03	1.04	1.99	90. 41	89. 60	0.81	75. 17	24. 10	51.07
2	10:30	28. 41	10.0	18. 41	2. 35	1.04	1 31	91.73	89.60	2. 13	67.56	24. 10	43.46
3	12:30	23. 92	10.0	13. 92	2.08	1.04	1.04	91.29	89. 60	1.69	56. 87	24. 10	32. 77
4	14:30	18. 14	10.0	8. L4	2.53	1.04	1.49	86. 03	89. 60	-3.57	43. 14	24. 10	19.04
全	B	8. 5	10.0	-1.5	0.83	1.04	-0.21	90. 23	89. 60	0. 63	60. 69	24. 10	36. 59

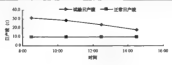


图 1 阿林井平均日产兼与时间关系曲线

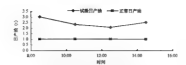


图 2 同抽井平均日产油与时间关系曲线

# 三、能耗变化情况统计分析

接针'结果是示、平均单并沉及使上升 227. 49m。平均单并消耗功率下降了 0. 48kW 百米碗 擦耗电下降 0. 94kW · h. 平均单并系统效率 L. ft 12. 6 个百分点、平均单并日耗电将由 173. 52kW · h. 下除到 47. 25kW · h. 降低了 126. 27kW · h. 计电率 72. 77%。

从表2、图3、图4中可以看出,总体将全出现目产糖下降、日产油下降、含水率上升、泵效 上升、消耗功率下降、百米吨液耗电下降、系统效率上升的情况,即出现产油略下降、能耗降低 的现象。

				表型	用預用	后是	机思观	化表					
录取资	录取	90	没度(m)		消耗	毛功率(k	(W)	百米吨	腋耗电(	k₩•h)	系	统效率(	%)
料波次	바람테	试验	正常	遊信	试验	正常	遊侑	试验	正常	遊慎	试验	iE常	羌佐
1	8;30	469. 72	45 14	424.58	6.12	7. 23	-1.11	0.87	1 81	-0.94	28. 93	18.81	10.12
2	10:30	309. 23	45. 14	264.09	6. 67	7 23	-0.56	0.81	1 81	-1.00	35. 80	18.81	16. 99
3	12:30	178, 19	45. 14	133 05	7 03	7. 23	-0.2	0.86	1.81	-0.95	33 26	18.81	14. 45
4	14:30	133.39	45 14	88. 25	7.18	7 23	-0.05	1.09	1. \$1	-0.72	27.65	18.81	8, 84
4	EH .	272. 63	45. 14	227.49	6.75	7.23	-0.48	0.87	1.81	-0.94	31.41	18. 81	12. 6

**東**2 超越前后能舒汇总对比赛

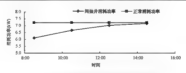


图 3 间抽井平均单井消耗功率与时间关系曲线

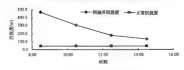


图 4 间抽井沉没度与时间关系曲线

# 四、采取间抽措施的技术标准

通过上述统计分析,针对不同产量、不同供液能力,及不同泵径、不同杆管匹配的抽油机井 采取不同的间抽制度,在尽量少影响产量的前提下,制定合理的间轴制度。

#### (一)按泵效分类的情况统计

分析发现聚效低于25%的油井间抽前后对比产液量略有增加,产油量基本持平,消耗功等(表3)。聚效高于25%的油井间抽前后对比产液量下降,产油量下降,形成产油下降、能路低的现象(表4)。

#### 表 3 網抽前后低彈数(<25%)并做票对比表

				-pc 3	5-0 3 M IS	9 15-2 156-20	CAR! ~	₩ 171	MAN A	M-4K				
項目	录取资	录取	E	产液(t	)		产油(1	)	含	水率(%	)	ŝ	原效(%)	}
供日	料波次	时间	间抽	正常	差值	间拍	正常	差值	柯抽	正常	差值	阿抽	正常	差值
单	1	8;30	29.98	7.16	22.82	3 34	0 92	2 42	88.9	87.67	1 23	63.02	16.53	46 49
井	2	10:30	25.7	7.16	18.54	1.84	0.92	0.92	92.8	87 67	5 13	54 07	16.53	37.54
平	3	12:30	21.2	7.16	14.04	2 4	0.92	1.48	88 8	87.67	1.13	44.6	16.53	28.07
均	4	14:30	15 02	7 16	7 86	2.9	0.92	1.98	80 5	87.67	-7.17	31.6	16.53	15.07
	全日		7.65	7 16	0.49	0.87	0.92	-0.05	87. 75	87.67	0.08	48. 32	16. 53	31 79
	兼取赀	兼取	ŏ	(没度(=	1)	75.0	毛功率(la	(W)	百米吨	疲耗电(	kW - h)	系统	院效率(	%)
項目	料波次	时间	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值
	1	8:30	503.25	35 16	468 09	6.83	7 53	-0.7	0.7	2 26	-1.56	22.08	19 05	3.03
井	2	10:30	264.06	35.16	228 9	6.79	7.53	-0 74	0.8	2.26	-1.46	22.19	19.05	3.14
₩.	3	12:30	120.86	35.16	85.7	6.9	7.53	-0.63	10	2.26	- I 26	21.85	19 05	2.8
均	4	14:30	79.6	35.16	44.44	7.06	7.53	-0 47	14	2.26	-0 86	21 33	19 05	2.28
	平均		241.94	35 16	206. 78	6.90	7. 53	-0.63	0.98	2. 26	-1.28	21.86	19.05	2.81

#### 麦4 網袖前后高磁数(>25%)并效提对比表

	_	_					_	_			_			
項目	录取资	录取	E	产液(1	)	Ę	i 产油(t	)	3	水率(%	)	1	聚效(%	)
州口	料波次	时间	间抽	正常	差值	阿抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值
单	1	8:30	32.99	12.14	20.85	2.78	1.14	1.64	91 6	90 6	1 0	88.45	32.5	55.95
井	2	10:30	27.78	12.14	15.64	2.74	1.14	1.6	90 2	90.6	-0.4	74.5	32 5	42
平	3	12;30	23.9	12.14	11.76	1.41	1.14	0.27	93.8	90.6	3.2	64.1	32.5	31.6
均	4	14,30	19.48	12.14	7.34	2	1.14	0.86	89.7	90.6	-0.9	52.2	32.5	19.7
	全日		8.68	12, 14	-3.46	0.74	1,14	-0.4	91.33	90.6	0.73	69.81	32.5	37.31
	录取资	录取	Ü	.没度(a	n)	消耗	毛功率(l	₩)	自米吨	<b>東耗电(</b> )	k₩ · h)	系	疣效率(	%)
项目	料波次	时间	阿抽	止常	差值	间抽	正常	差值	间抽	止常	差值	间抽	正常	差值
施	1	8:30	440.98	53.7	387.28	5.51	6.69	-1.18	0.71	1.39	-0.68	36 21	20.24	15.97
井	2	10:30	361 96	53.7	308.26	6.05	6.69	-0.64	0.81	1.39	0.58	37.33	20.24	17.09
平	3	12:30	277 58	53.7	223.88	5.6	6 69	-1.09	0.9	1.39	-0.49	34. 15	20.24	13 9
均	4	14:30	236 5	53 7	182.8	6.68	6.69	0.01	1.07	1.39	-0.32	31.5	20.24	11 20
	平均		329.26	53 7	275.56	5.96	6.69	-0.73	0.87	1 39	-0.52	34 80	20 24	14.50

#### (一)按会水室分类的情况统计

分析发现含水率低于90%的油井间抽前后对比产液量下降幅度小,产油量下降幅度相对 核大,含水率上升,能耗稳定(表5)。含水率高于90%的油井间抽前后对比产液量下降,产油 量約于稳定;合水率稳定,能够下降(表6)

事 5 何幼前任今水高( ∠90 € ) 生物量状化率

				表 3	PHIMA	10百万	141 C	70 % J #	双乘水	此來				
<b>#</b> F1	录取资	录取	E	产液(1	)	1	1产油(1	)	3	水率(%	)	1	泵敷(%	)
项目	料波次	时间	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值
華	1	8:30	32.75	9.5	23.25	3.07	1,58	1.49	90.6	83 4	7.2	74.1	21.56	52,54
井	2	10:30	31 03	9.5	21.53	3 32	1.58	1.74	89.3	83.4	5.9	70.4	21 56	48.84
平	3	12;30	23.29	9.5	13.79	3.22	1.58	1.64	86.2	83.4	2.8	52.8	21.56	31.24
均	4	14:30	17.34	9.5	7.84	4.2	1.58	2.62	75.7	83.4	-7.7	39.3	21.56	17.74
	소티		8.7	9.5	-0.8	1.15	1.58	-0.43	85.45	83.4	2.05	59.15	21.56	37.59
	录取资	录取	Ď	[投度(=	1)	消耗	毛功率()	(₩)	百米吨	被耗电(	kW·h)	系	統效率(	%)
项目	料波次	时间	阿抽	正常	差值	间抽	正常	遊值	何抽	正常	差值	间抽	正常	差值
典	1	8:30	495 65	40.03	455 62	6 96	7 86	-0.9	1.0	2.07	-1 07	25.2	14.91	10.29
井	2	10:30	291.2	40.03	251.17	7.54	7.86	~0.32	0.8	2.07	-1.27	37.2	14.91	22.29
Ψ.	3	12:30	164.26	40.03	124.23	7.7	7.86	-0.16	1.0	2.07	1 07	29.68	14.91	14.77
均	4	14:30	120.6	40.03	80.57	7.87	7.86	0.01	1.2	2.07	-0.87	23.58	14.91	8.67
	平均		267.93	40.03	227.90	7.52	7.86	~0.34	1.00	2.07	-1.07	28.92	14.91	14.01

#### 寿6 经抽前后全水率(>96%)井效果对比有

				柔。										
项目	录取资	录取	E	产液(1	>	E	产油(:	)	含	水率(%	-)	- 1	原效(%)	)
49(1)	料波次	时间	间抽	正常	並值	间抽	正常	差價	间抽	正常	差值	阿抽	正常	売佳
AL.	1	8:30	30, 63	10.41	20.22	3	0.58	2.42	90.21	94.46	-4.25	76.1	25.87	50.2
井	2	10;30	26.16	10.41	15 75	1.52	0 58	0 94	94.19	94.46	-0 27	65	25.87	39.1
7	3	12:30	24.46	10,41	14.05	1.1	0.58	0.52	95.48	94.46	1.02	60.76	25.87	34 8
均	4	14:30	18.83	10.41	8.42	1.1	0.58	0.52	94.21	94 46	-0.25	46.79	25.87	20.5
	全日		8.34	10.41	-2.07	0 56	0.58	-0.02	93.52	94.46	-0.93	62.16	25.87	36.2
	录取资	录取	ii	[没度(=	:)	消耗	毛功率()	₩)	百米吨	被耗电(	kW·h)	系	<b>佐敷率(</b>	%)
项目	料放次	时间	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	何抽	正常	差值	剛抽	正常	整加
单	1	8:30	447 49	35.16	412.33	5 4	7.53	-2 13	0 76	2.53	0.37	33 05	17.96	-8.
井	2	10;30	324.66	35.16	289.5	5.93	7.53	-1.6	0.8	2.53	-1.03	34.27	17.96	0.0
平	3	12:30	190.13	35.16	154.97	6 46	7.53	-1.07	0.78	2.53	0.43	36.91	17.96	-7.
科	4	14;30	144 32	35 16	109.16	6 58	7 53	-0.95	0 97	2.53	-0 21	31 82	17.96	-2.
	平均		276 65	35, 16	241.49	6.09	7.53	-1 44	0.82	2 53	-1.71	34.01	17.96	16.1

#### (三)按产量分类的情况统计

分析发现日产液低于10t的油井间抽前后对比产液量稳定,产油量下降幅度相对较小,能

耗下降幅度小(表7)。日产液高于101的油井间抽前后对比产液量下降,产油量下降幅度相对较大,能耗下降幅度较大(表8)。

表7 间抽前后日产液(<10t)并效果对比表

							1901		Part of sec. 2	70-7-			_	
191 63	录取资	录取	&	产被(	)	E	产油(t	)	含	水率(%	)		聚效(%)	)
項目	料被次	时间	间抽	正常	差值	飼拍	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值
ф	ı	8:30	23. 13	6.05	17.08	2.01	0.76	1.25	91.3	87.45	3.85	74.01	19.36	54.65
井	2	10:30	20.72	6 05	14 67	2.4	0.76	1.64	88.5	87.45	1.05	66.3	19 36	46.94
¥	3	12:30	15.55	6.05	9 5	1.8	0.76	1.04	88.3	87.45	0.85	49 8	19 36	30.44
蚼	4	14:30	13.13	6.05	7.06	1.6	0.76	0.84	87.8	87.45	0.35	42.0	19.36	22.64
	全日		6.04	6.05	-0.01	0.65	0.76	-0.11	88.98	87.45	1.53	58.03	19 36	38.67
ar n	录取资	录取	ď	[投度(=	)	前柱	€功率( l	(W)	百米吨	被耗电(	k₩ - h)	系	统效率(	%)
項目	料波次	时间	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	利抽	正常	差值	间抽	正常	遊值
Ø.	1	8:30	388. 13	48.18	339.95	5.75	6.48	-0.73	1.0	2.69	-1.69	27.88	11.62	16 26
#	2	10,30	251.14	48.18	202.96	6.22	6.48	-0 26	1.0	2.69	-1.69	33.7	11 62	22 08
平	3	12:30	140 18	48 18	92.0	6.6	6.48	0.12	1 2	2 69	-1.49	25 89	11.62	14.27
均	4	14:30	109.8	48.18	61.62	6.8	6.48	0.32	1.4	2.69	-1.29	23.85	11.62	12.23
	平均		222.31	48.18	174  3	6 34	6.48	-0.14	1.15	2.69	-1.54	27.83	11 62	16 21

多8 個袖前辰日产著(>19t)并领导对比会

				表。	1-0 3 PM I	19 NH H /	MAI.	16(13)	******	PC-95				
項目	录取资	录取	E	产液()	)	E	产油(に	)	2	水率(%	)	:	栗敷(%)	)
州日	料波次	B†[ii]	间抽	正常	遊佤	间抽	正常	差值	间抽	上常	差值	间抽	正常	差值
旅	1	8:30	43 17	15 38	27.79	4.4	1.4	3.0	89.76	90.76	-1.0	76.03	27.09	48.94
井	2	10:30	38.9	15.38	23.52	2.3	1.4	0 9	94.06	90.76	3.3	68.52	27 09	41 43
7	3	12;30	35.33	15.38	19.95	2.3	1.4	0.9	90.46	90.76	-0.3	68.52	27.09	41.43
均	4	14:30	24.98	15.38	9.6	3.8	1.4	2 4	84.75	90.76	-6.01	44.04	27.09	16.95
	全日		11.86	15,38	- 3.52	1.06	1.40	-0 34	89 76	90.76	-1.00	64.28	27.09	37.15
	录取资	录取	Ü	(改度(±	1)	前科	E功率(l	(W)	百米吨	被耗电(	k₩ • b)	系	疣效率(	%)
项目	料波次	时间	何抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值	间抽	正常	差值
華	1	8;30	580.97	41	539 97	6.61	7.89	-1.28	0.88	1.28	-0.4	30.19	28.66	1 53
#	2	10-30	388.43	41	347 43	7.29	7.89	-0.6	0.73	1.28	-0.55	38.23	28.66	9 57
平	3	12:30	230 01	41	189.01	7.56	7.89	-0.33	0 67	1.28	-0.61	42.08	28.66	13.42
均	4	14:30	165.54	41	124.54	7.67	7.89	-0.22	0.88	1.28	-0.4	32. 25	28.66	3.59
	平均		341.24	41.00	300.24	7.28	7.89	-0.61	0.79	1,28	-0.49	35 69	28.66	7.03

利用液面恢复法确定合理的同抽周期,在保证单片产量的同时,也减少了深井泵干磨几率,保证了深井泵的工作状况,同时也降低了电能的消耗。从以上分析可以得出,针对泵效小于25%、含水高于90%、日产液小于10t的低产、低效片,适合采取间抽制度进行间抽。

# 五、结论与认识

(1)对泵效小于25%、含水率大于90%、日产液小于10t的井,采取适合本井的间抽方式, 在日产液、日产油少降或不降的情况下,达到降低能耗的目的。

(2)对于拟稳定期的产量计量方法尚需要完善。试验情况显示。间抽井开井后初期产液量 较高、之后逐漸下降,当下降到一定程度后在稳定下来。稳定后的产液量与间抽前的产液量基 本一致。

- (3)间抽开井后含水不稳定,初期含水略高,后期含水下降。分析与关井后油套环形空间 中油水面力分异有关系。
- (4) 在结合试验的基础上进一步完善单井合理间抽制度的个性化方案,必要时采用自动 间抽控制器来实现间抽。

#### 参考文献

- [1] 关宁,欧阳华章,李华、抽油机低效间抽井产港变化规律、油气田地面工程,2006,(02):17-18.
- [2] 刘海涛、低液面抽油机井合理间抽刷期方法的确定。中国科技信息,2006,(04):98

#### 作者節介:

胶雷,男,采油工程师,大庆油田有限责任公司第二来油厂工程技术大队管理宣主任。

# 螺杆泵与抽油机经济效益对比统计分析

#### 刘佩勒

舊 要:本文从一次性投资、膨耗、维护等方面统计对比了不同持重螺杆泵并与抽油机的经济效益。对大排重螺杆泵并单护费用高、定济效益低的原因进行了分析,并提出了下步的治理措施。 为进一步报查排件系页用水。是 低轮 检系国际 自一 宣的故事意义。

关键词:经济效益 偏廢

# 一、引言

近年来,螺杆泵举升技术应用范围越来越大,在油田上占机采井的比例达到 20% 以上。 与抽油机、电泵相比,螺杆泵采油方式一次性投资少、设备占地小、安装简单、维修方便,具有较 高的抗動性、按强的抗砂性以及低能耗等特点,但也存在着检泵周期较短、维护性费用高等问 题。由于电泵一次性投资多,后期维护费用高,比较适用于高产能井,因此这里为了评价螺杆 农在采油井上的适用性,只将螺杆泵与同排量的抽油机从投资、耗能、维护性作业等方面进行 对比论法。

# 二、同排量螺杆泵与抽油机经济效益对比

## (一)一次性投资对比

依據机、泵、管、杆设计匹配原则, 抽油明井架放按原 45%、螺杆泵 台灣转速花图控制在 60~140v/min 之间, 泵效按照 60%, 对抽油机和螺杆泵的投资进行预算, 可以得出在拌量花 圈相近的情况下螺杆泵并的一次性投管按袖油机井的一次性投管平均低 8.58 万元。

表1中的投资估算由机、泵、管、杆、井下工具、电力系统、井口装置、施工费用等几部分构成,其中电力系统的投资包括电机、配电箱、电缆和变压器等。

		At 1	专们示人	側面が一の	111100	网络椰			
	抽	油机				对应	<b>第</b> 杆泵		
机型	泵径 (aum)	理论排 重彪周 (m <sup>3</sup> /d)	实际排 量范围 (m³/d)	预计 投资 (万元)	遊号	理论排量范围 (m³/d)	实际排 量范围 (=3/d)	預计 投資 (万元)	投資 対比 (万元)
	38	10 ~25	5 ~ 11	24. 6987	120	10 ~ 26	6 ~ 16	20. 2361	-4.4626
CYJY6 - 2. 5 - 26HB	44	14 - 33	6 - 15	24. 8453	200	17 ~43	10 ~ 26	20. 2861	-4 5592
CVDA 1 2010	46	18 ~ 39	8 - 18	28. 0276	200	17~43	10 - 26	20. 2861	-7, 7415
CYJY8 - 3 - 37HB	57	28 - 64	13 ~ 29	28, 2261	300	26 ~ 65	16~39	20, 4649	-7, 7612

臺 1 螺杆泵、抽油机一次件投资对比费

	抽	泊机				对应	螺杆泵		
机型	泵径 (mm)	理论排 量范围 (m <sup>3</sup> /d)	实际排 量范围 (m³/d)	預計 投资 (万元)	發号	理论排 量范围 (m <sup>3</sup> /d)	实际排 量范围 (m³/d)	預计 投资 (万元)	投资 对比 (万元)
CYJY10 - 3 - 37HB	57	43 ~ 96	19 ~43	28. 9656	300	26 ~ 65	16 ~39	20. 4649	-8.5007
C11110-3-3/HB	70	66 ~ 150	30 ~68	33. 3934	500	43 ~ 108	26 ~65	24. 4717	- 8.9217
OVENIO 4 2 CAME	70	100 ~ 186	45 84	35. 1176	800	69 - 173	42 ~ 104	25.043	-10.0746
CYJY10 4. 2 - 53HB	83	140 - 262	63 ~ 118	35. 1073	1200	103 - 225	62 ~ 135	28. 17	-6.9373
CYJY14 -5, 5 -89HF	83	115 ~257	52 - 116	41.903	1400	121 - 262	72 ~ 157	28. 3886	-13 5144
C11114 -5.5 -89HF	95	151 ~337	68 152	41. 9285	1600	138 ~ 300	83 ~ 180	28. 5962	- 13. 3323

#### (二)能耗对比

统计螺杆系并与抽油机并的装机功率及能耗情况。在装机功率方面。螺杆泵与同排量抽油 机相比平均低 19.2kW;在能耗方面、螺杆泵与同排量抽油机相比年节省电费 1.098 万元(表 2).

抽油机 对应循杆要 禁机. 年由書 遊机 游机 功率 3516 日鮮由 年电费 对比 日毎由 年电费 xHH: 机形 想导 功惠 功率 (万元) (mm) (kW - b) (75 xi) (EW - b) (万元) (kW) (EW) (kW) 38 22 135 2. 6968 120 11 79 1. 5821 -11-1.1147CYTY 6-2 5-26HB 44 22 145 2. 8966 200 11 103 2. 0568 -11-0.8398 44 22 148 2, 9565 200 11 103 2, 0568 -11 -0.8997 CYTY 8-3-37HB 57 22 198 3.9553 300 11 141 2. 8095 -11 -1.1458 11 57 220 4 3948 300 141 2.8095 -26 -1.5853 CYJY 10 - 3 - 37 HB 70 37 264 5. 2738 500 22 180 3.5958 ~15 -1.678070 307 6. 1328 800 258 5. 1539 -23 -0.9788 CYTY 10-4.2-53HB 83 45 389 7 7708 1200 37 343 6 8463 -8 -0.9245 83 75 400 7, 9906 1400 37 345 6. 8991 -38 -1.0915CYJY 14 - 5, 5 - 89 HF

**身2 螺杆罩,抽油机能等情况对比费** 

# 95 (三)维护性作业对比

75 447 B. 9295 1600 37 411 8, 2079 -38 -0.7215

统计螺杆泵并与抽油机并的维护性作业情况。螺杆泵并平均检泵周期526d(表3),抽油 机井平均检泵周期773d(表4),分排量进行对比,螺杆泵井平均单井年维护费用高于抽油机 井 2.26 万元(表5)。

#### 多3 不同接着螺杆要并左缘护件作业等用多

採租	井下泵价格(万元)	检浆周期(d)	年維护费用(万元)
GLB120	1. 6871	1087	2. 3696
GLB200	1.7371	977	2, 6550
GLB300	1. 9159	612	4. 3108
GLB500	2. 2437	552	5. 5474
GL8800	2. 8150	487	6. 3613
GLB1200	3. 7720	430	8. 3360
GLB1400	3. 9906	372	9. 4722
GLB1600	4, 1982	259	12, 8659

#### 身 4 不同机容匹配债没下的抽油机井庄维护性作业费用对比赛

表4	<ul><li>不同机汞匹配管</li></ul>	育の ト 円預相列 井牛車	产性作业费用对比4	R
机型	泵径(mm)	井下栗价格(万元)	枪泵周期(d)	年维护费用(万元)
CYJY6 - 2. 5 - 26HB	38	0.4	1193	1. 9290
C1310-2.3-20NB	44	0.4578	1028	2. 2591
	44	0.4578	1028	2. 2591
СҮЈҮ8 - 3 - 37НВ	57	0.5014	897	2, 6068
CYJY10 - 3 - 37HB	57	0. 5014	897	2. 6068
CYJY10 -3 -37HB	70	0. 6418	672	3. 7731
	70	0.6418	672	3.7731
CYJY10 -4. 2 -53HB	83	0.6764	622	4. 5136
0V7V4 4 4 4 00V7	83	0. 6764	622	4. 5136
CYJY14 - 5. 5 - 89HF	95	0.9934	364	8. 0272

#### 皂 5 蟾蜍基 地边如蟾蜍依作业情况对计事

		民2 場件表、倒測	列車がはは	見情な対応表			
	抽油机 对应顺杆泵						
机型	泵径(mm)	年维护费用(万元)	泵型号	年维护费用(万元)	年鑑护费用对比(万元)		
СУЈУ6 ~2.5 ~26НВ	38	1.9290	120	2.3696	0.4406		
C1110 ~2.3 ~20HB	44	2. 2591	200	2.655	0.3959		
	44	2.2591	200	2.655	0.3959		
CYJY8 - 3 - 37HB	57	2.6068	300	4.3108	1.704		
	57	2.6068	300	4.3108	1.704		
CYJY10 -3 -37HB	70	3.7731	500	5.5474	1.7743		
	70	3.7731	800	6.3613	2.5882		
CYJY10 -4.2 -53HB	B3	4.5136	1200	8.3360	3.8224		
CYJY14 -5 5 -89HF	83	4.5136	1400	9.4722	4 9586		
	95	8.0272	1600	12.8659	4.8387		

# (四)综合对比

将抽油机同螺杆泵的一次性投资按照15年摊销,通过综合对比可以看出,500型及以下螺杆

泵井与同排量抽油机相比经济效益较好。平均单井年节约费用0.72 万元;800 型及以上螺杆泵与同排量抽油机相比由于在维护性费用较高。平均单比年综合费用高2.28 万元(表6)。

李 6 種紅玉 地边如在综合泰田对计事

抽油机 对应螺杆泵													
机型	泉径 mm	投資摊销	年耗能 (万元)	年维护 費用 (万元)	年地面 维护 (万元)	合計	型号	投资 維销 (万元)	年耗能 (万元)	年维护 费用 (万元)	年地面 维护 (万元)	合计	線合 对比 (万元)
CYJY	38	1 6466	2 6968	1 929	0.3	6.5724	120	1.3491	1.5821	2.3696	0.2	5 5008	1.0716
6-2 5-26HB	44	1 6564	2.8966	2.2591	0.3	7.1121	200	1.3524	2 0568	2.655	0.2	6.2642	-0.8479
CAIA	44	1.8685	2.9565	2. 2591	0 3	7.3841	200	1.3524	2.0568	2 655	0.2	6.2642	-1 1199
8 - 3 - 37HB	57	1.8817	3.9553	2.6068	0.35	8.7938	300	1.3643	2.8095	4.3108	0.25	8.7346	-0 0592
CYJY	57	1.931	4.3948	2.6068	0.35	9. 2826	300	1.3643	2 8095	4 3108	0 25	8 7346	-0 5480
10 - 3 - 37HB	70	2.2262	5.2738	3.7731	0.45	11.7231	500	1 6314	3.5958	5.5474	0.3	11 0746	-0 6485
CAla	70	2.3412	6.1328	3.7731	0.45	12.6971	800	1.6695	5.1539	6.3613	0 3	13 4847	0.7876
10-4.2-53HB	83	2.3405	7.7708	4.5136	0.5	15. 1249	1200	1 878	6 8463	8.3360	0.4	17 4603	2.3354
CAIA	83	2.7935	7.9906	4.5136	0.5	15.7977	1400	1.8926	6.8991	9.4722	0.4	18.6639	2.8662
14 - 5.5 - 89HF	95	2.7952	8.9295	8.0272	0.5	20. 2519	1600	1.9064	8.2079	12.8659	0.4	23.3802	3.1283

## 三、螺杆泵井维护件费用高原因分析及下步措施

### (一)维护件费用高度因分析

从螺杆采井的检泵情况可以看出:偏擀问题是导致検系作业的主要原因,占检系井总数的 72.3%。分析偏磨原因,主要为杆在旋转时受离心力以及转了偏心距的作用偏离中心位置,使 杆、管,执正器之间相互摩擦,导致干断或背漏问题的发生。统计因偏膨检泵的螺杆泵井,平均 单井更换抽油杆564m,费用为 2.85 万元;更换油管516m,费用为 2.56 万元,杆管更换量大, 维护费用品。

分聚型进行统计、聚型總大、偏勝比例總高、舱泵周期總矩。由表7 可以看出,800 型及以 上螺杆泵并的偏勝比例大幅上升,且检泵周期短,导致其维护费用高,与同排量抽油机对比,整 体经济效益低。

87 螺杆泵并分泵型偏磨情况统计表

		-94 · -48(11/25)	121 WE WE WE	2-3/6 F1 4A	
聚型	总井敷(口)	检泵并敷(口)	偏磨井敷(口)	偏磨井比例(%)	偏磨井检泵周期(d)
120	23	3	1	33. 3	1326
200 ~ 300	219	67	34	50.7	596
500	203	78	46	58.9	528
800	228	156	124	79.5	452
1200	256	153	121	79.1	416
1400 及以上	36	24	22	91.6	385
合计	965	481	348	72.3	483

#### (一)下步措施

#### 1 扩大新划海镇式技正要应用细雄

在螺杆泵井上应用新型浇锅式扶正器取得了较好的防偏磨效果,该扶正器在工作中扶正 块与油管相对静止,只是扶正块与衬套相摩擦,既不直接磨损抽油杆,火能减少对油管的磨损, 可以有效的保护抽油杆和油管,并彻底都决扶正器梯杆体磨倒后造成杆筋的问题。统计应用 的647 口井前后效果,平均檢裏關斯區长了534 应继续扩大应用模榫。

### 2. 針对不同排量螺杆泵井、优化杆、管配置

统计编杆泵井因偏僻检泵情况,可以得出,相同排量的螺杆泵井,杆、管间瞭越小,检泵周 期越短。因此,通过合理优化杆、管配置,放大杆、管间隙,能够在一定程度上缓解偏路问题。 来取两种措施:一是在小排量螺杆泵井上应用 488.9mm 油管代替 473mm 油管,虽然单井在油 管一次性投资上会增加 1.9 万元,但检泵周期会延长 100d 左右,年节省施工及主材费用 0.88 万元;二是在中大排量螺杆泵井上应用 428mm 抽油杆代替 438mm,42mm 空心抽油杆,杆管间 票由 7mm 增加至 10mm 以上,同时保证 428mm 抽油杆的抗扭强度不低于空心抽油杆,能够增 后 1200 羽以上 大雪的相邻零速。

#### 3. 研制并完善螺杆泵并各项防偏磨配套工艺技术

为班长螺杆泵并检泵周期,减缓杆管偏衡。在相关配套工艺技术上继续开展以下几方面工作:一是加大复合除层油管的应用规模;二是针对斜并应用导向器,降低损免处降率;三是试验的口罐拌容防偏缩方向背及验量式技工是进,指验每干偏心原理的计管偏感较加

# 四、结论及认识

- (1)目前500型及以下的無杆泵配套工艺技术比较完善,检泵周期能够达到5004以上, 与抽油机相比平均総济效益较好,800型及以上螺杆泵由于其偏磨严重,检泵周期短,维护费 用高,与同排量系径的抽油机相比经济效益低。
- (2) 螺杆泵井 次性投资少、能耗低、但由于杆管偏磨严重、检泵周期短、导致后期作业维护成本高。只有当800型、1200型、1400型及 1600型螺杆泵的检泵周期分别达到556d、597d、533d、342d Bt. 並終済收益才与同转量治檢別相等(表8)。

# p 000 = (		TOTAL STATE	O COLUMN	4 M A COL 24 W T ) IT 1	In the season's not the	
抽油机			对应螺杆泵			
机型	泵径(mm)	年綜合費用(万元)	重型	折算檢泵周期(d)	目前检泵周期(d)	
	70	12.6971	800	556	487	
CYJY10 -4. 2 -53HB	83	15. 1249	1200	597	430	
	83	15.7977	1400	533	372	
CYJY14 - 5. 5 - 89HF	95	20 2510	1600	342	250	

表 8 800 型、1200 型、1400 型及 1600 型螺杆泵达到网络置抽油机综合效益时检察周期对比表

因此,为了发挥螺杆泵井投资低、能耗低、管理方便等优势,下一步应继续加强螺杆泵井的 杆管偏磨治理工作,努力延长检泵周期,降低维护费用,提高螺杆泵井经济效益及应用水平。

#### **急老女献**

- [1] 前国臣、采油螺杆泵工作特性分析及配套技术研究、哈尔滨工业大学博士学位论文、2002、
- [2] 孙洁,朱品,集创字、螺杆泵井防偏磨新措施,油气田地面工程,2006,25(7):17-18.

#### 作者简介:

刘佩勒, 男, 大庆油田有限责任公司第二采油厂工程技术大队工艺室, 副主任, 工程师。

# 涂层油管应用效果统计分析

#### 桶 王海忠 星利盎 韩桂ি 王连洁

摘 要:涂尽油管具有较好的耐磨与减磨性能,对抽油杆和油管起到了双面保护作用,悬油用 防偏腐工艺措施中较为理相的新技术。本文通过对涂层油管的室内评价及理场应用效果等相关 教报讲行统计分析评价、为油田管、杆伯磨严重井的综合治理提供了新见路。

**羊輪湖·涂**厚 偏廢 脳期 券益

# 一. 引音

"十五"以来,水聚两驱(水驱和聚合物驱)油机井杆、管偏衡问题,成为导致抽油机井柃泵 周期缩短和维护工作量增加的主要因素。统计油田 2000 年至 2006 年间因杆, 管偏應检算已占 维护性措施工作总量的 32.5%。2007 年以来,针对以往杆系防偏裹挟正措施的局限性,为有 做延长偏應井檢泵開期, 探索性应用了涂层油管防偏磨技术。与以往转正措施对比, 平均检泵 周期延长 231d, 防偏胸效果明显。

## 二、室内评价数据统计分析

涂层油管防偏磨技术是应用热喷涂方法,将一种特殊的固态非金属粉末喷涂在油管内壁, 通讨涂层的减廉和耐磨特件法到延缓油管与抽油杆接缩及杆体之间磨相的目的。涂层的主要 成分为金刚砂、复合尼龙、环氨树脂和聚合物等4种原料;金刚砂提高涂层的耐磨能力;复合尼 业都高涂层的抗冲击能力和耐磨性能;环复树脂提高涂层表面的光洁度降低涂层废擦系数;聚 合物提高涂层的附着力。室内评价共进行12组试件对比试验(表1),其中3组试件为非涂层 油管与抽油杆、9 组为不同厚度涂层油管与抽油杆。从覆得数据可以看出, 喷涂涂层后的组 合,其耐磨性要明显好于无涂层组合,同时对抽油杆的减磨效果也非常明显,磨相器降低近一 半, 这说明油管表面喷涂后对植油杆和油管本身的减膨作用非常好。同时也可以看出油管表 面喷涂涂层可以有效的降摩和减磨,但涂层厚度也并非越厚越好,0.7mm 是比较理想的涂层 厚度。

		表1 不問事	医血处理的耐磨性	对比试验结果表	
量	验率排品	9	(g)量税徵	重量膨损率(10 <sup>-6</sup> g/m)	平均摩擦系數
	T. I	抽油杆	0.054	3.64	0.00
	1	油管	0.044	2.966	0.29
抽油杆与	2	抽拍杆	0.052	3.505	0.27
衛管(无除层)	14	油管	0.05	3.37	0.21
	3	抽油杆	0.046	3.1	0.27
	13	油管	0.049	3.303	0.21

试验摩擦副			麝損量(g)	重量磨損率(10-6g/m)	平均摩擦系数
	1	抽油杆	0.022	1.483	
	,	油管(0.7mm 涂层)	0.008	0.539	0.17
抽油杆与	2	抽油杆	0.025	1.685	
油管(0.7mm 渝层)	12	油管(0.7mm 涂层)	0.01	0.674	0.19
	3	抽油杆	0.026	1.752	0.17
	3	油管(G 7mm 涂层)	0.007	0.472	G. 17
	1	抽油杆	0.021	1.415	0 18
	1	油售(1.0mm 涂层)	0.009	0.607	0 18
抽油杆与	3	施油杆	0 029	1 955	0 18
油管(1.0mm 徐层)		油售(1.0mm 漆层)	0.011	0.741	0 18
		抽油杆	0.026	1.752	0.2
		3	油管(1.0mm 徐层)	0.009	0.607
		抽油杆	0.025	1.685	0.29
	E	油臂(1 5mm 涂层)	0.01	0.674	υ. 29
抽油杆 <sup>1</sup> j	2	抽油杆	0 029	1.955	0 29
油賃(1 5mm 線层)	2	油管(1.5mm 涂层)	0.013	0.876	0 29
		抽油杆	0.028	1.887	
	3	油管(1.5mm 徐层)	0.011	0.741	0.31

# 三、现场应用效果统计分析

## (一)早期试验井应用效果

股早 · 口涂层油管试验并试验前平均偏磨检泵周期为 242d,试验后偏磨检泵周期为 272d,超出原偏磨周期的 2.8 倍,达到了较好的侧磨效果。该井于 2001 年 10 月投产,并在 2002 年 5 月见票合物前实施线大彩和全井铁正措施。2003 年 12 月 19 日因抽油杆磨断检泵, 其检泵周期 569d,当时正常产陵 221v/d,含水率 43%。见聚合物液度为 246.06mg/L,此次施工 更换 5 全井油管和扶压抽油杆,到 5 2004 年 8 月 21 日因股技器断检泵,发展该井中下都油油杆偏断严重,再改更换 5 全井油管和扶压抽油杆,2005 年 4 月 23 日该井区陆油油杆磨断检泵,其检泵周期同样只有 242d,此时正常产施 215v/d,含水率 89.3%,油井见聚合物浓度达到 830,52mg/L,本次施工下人耐磨涂层试验油管 79 根。2005 年 12 月 7 日因股接器失效检索,现场检查前期所下并的试验油管内部涂层试验油槽 79 根。2005 年 12 月 7 日因股接器失效检查,现场检查前期所下并的试验油管内部涂层泛好,抽油杆接额互有磨充现象,但其断损层非常小无法测量,将原并替杆正常下回,继续观察防密效果。该井本次检泵周期 224d,正常时产液 208v/d,含水率 92%,油井见聚合物浓度达到 800.84mg/L。2007 年 11 月 6 日,该井下郡 20 根抽油杆接额发生偏离,此时涂层油管已在井下工作927d,超出尿膨根周期 2.8 倍,此次试验 根和油杆接额发生偏离,此时涂层油管已在井下工作927d,超出尿膨根周期 2.8 倍,此次试验 根和油杆接额发生偏离,此时涂层油管已在井下工作927d,超出尿膨根周期 2.8 倍,此次试验 根现 11 生。原则输出解析接触发生偏离,此时涂层油管已在井下工作927d,超出尿膨根周期 2.8 倍,此次试验 根据油杆接额发生偏离,此时涂层油管已在井下工作927d,超出尿膨根周期 2.8 倍,此次试验 44元。

**多2** 试验并历次施工情况多

历次施工日期	检查结果	检泵周期(d)	换杆情况	换售情况
2002. 5, 25	正常	292	换 425mm 扶正杆 81 根	_
2003, 12, 19	第81 根杆下接推斯部分杆偏磨严重	569	换 \$25mm 扶正杆 82 根	换修复油管 81 根
2004, 08, 21	对接器斯,35~82 根抽油杆偏磨	243	换 \$25mm 扶正杆 82 根	换 φ76mm 油管 79 根
2005 4.23	第7 模杆下接箍中间磨断	242	抽油杆95 根	换试验管 79 根
2005. 12. 7	杆接箍表面磨亮无磨損,管除层完好	224	原并管杆继续使用	
2007.11.6	第80 根抽油杆下接镀铜磨新	703	换 44 根普道杆	换 41 根油管

另外从试验并措施前后的生产数据来看(表3),采用非金属涂层防偏磨油管后,油井上载 荷明显下降,下载荷有所增加,抽汲泵况也得到了进一步改善。

意 1 分替出货物的后水产价为统计点

	表 3 以推开按照前后主广认优惠时本								
項目	选值时间	最大教荷 (kN)	最小教荷 (iN)	交受載荷 (LN)	日产液 (t)	日产油 (1)	含水率 (%)	含豪浓度 (mg/L)	沉没度 (m)
试验前	2005. 4	82. 46	12. 82	69.64	215	23	89.3	830	62. 18
试验初期	2005. 6	79. 59	14	65. 59	217	20	90. 8	820	112.8
差值	_	-2.87	+1 18	-4.05	+2	-3	+15	-10	+50.62
本文所选时间	2006. 9	48.7	17. 2	31.5	177	13	92.7	720. 8	618.87

#### (二)推广应用效果

自 2007 年 10 月至 2010 年底,在檢袖机井和螺杆泵井偏廳治理上,现易累计推广应用除 层油管 558 口,共45.96×10°m。其中有 121 口井再次施工,上次平均检条周期为 221 天,本次 平均检聚周期为 453 天,平均延长 231d,延长 1.05 倍。其中因偏贈施工 19 口井,上次平均偏 勝周期为 253d,使用涂层油管后偏磨周期为 554d,平均延长 201d,延长 1.19 衔(麦 4)。

B.4 10 口至小品度化等(2)

序号	本次检泵周期(d)	上衣檢薬周期(d)	延长时间(d)	廷长倍數
1	1040	594	446	0.75
2	702	344	358	1.04
3	419	193	226	1. 17
4	975	335	640	1.91
5	597	163	434	2. 66
6	449	162	287	1.77
7	398	188	210	1. 12
8	478	86	392	4. 56
9	273	163	110	0. 67
10	710	243	467	1.92
H	345	129	216	1. 67

序号	本次检泵周期(d)	上次检泵周期(d)	延长时间(d)	延长倍數
12	576	223	353	1. 58
13	299	207	92	0.44
14	549	227	322	1.42
15	706	597	109	0.18
16	224	141	83	0. 59
17	508	255	253	0.99
18	560	302	258	0. B5
19	716	257	459	1. 79

# 四、经济效益分析

#### (一)早期试验并经济效益评价

以试验并作为经济效益评价标准,评价过程中成本费以油田所发生的实际费用为依据,对 严重偏割并随维护性措施施工应用非金属涂层防偏磨油管的单并经济效益进行评价,整个评价和不必填物价上程段重

投入费用为非金属涂层防偏磨油管与普通油管费用的差价,扣除普通抽油杆与扶正抽油杆的差价,以试验并干并油管为880m平均井深为计算基础,则除层油管与普通油管费用的差价充价为43元/m×880m=3.78万元,总计217 [[偏野严重抽油机井共使用涂层油管19.13×10<sup>4</sup>m,共计822.59万元,普通抽油杆与扶正抽油杆的差价为6元/m×880m×217 □井=114.58万元。前投入费用为708.01万元。

产出效益为使用非金属涂层防偏磨油管与未使用非金属涂层防偏磨油管的偏磨井在评价 同期内施工费用差额: 部分是未使用金属涂层防偏磨油管在9274内的施工费用。以偏磨枪 泵周期 242d 为计算标准,则在评价周期内共施工。3.8 次、平均单并施工费用以此类泵平均施 工费用7.53 万元为计算基础。则在评价周期内217 口井总施工费用为6209.24 万元;另一部 分足使用非金属涂层防偏衡油管的偏磨井在评价周期内的施工费用,以平均检泵费用6.56 万 元为计算基础。则217 日井总施工费用为1423.52 万元。两项之差产出效益为4785.72 万元。

此井平均日产油6.34、放蘇井平均作业輸井时间7天、未使用非金属漆层防偏磨油管的偏 房井与使用非金属漆层防偏磨油管的偏磨井相对比,评价周期内217口井共少影响原油产量 9559.71、按啤油价格0.12 万元计算。可创经济营益1148.36 万元。

综合以上计算,以产出效益扣除第一次投入费用,则在评价周期内,使用非金属涂层防偏 磨油管的经济效益为5226.07 万元,投入产出比为1:7.38。

#### (二)再次偏磨并经济效益评价

投入费用为涂层油管与背通管费用的差价,和除普遍杆与技证杆的差价, 涂层油管与普通 管费用的差价差价为43元/m, 平均单井使用涂层油管870m, 喷涂费用块片3.74万元, 普通杆 与扶近杆的差价为6元/m×870m −0.52万元, 则投入费用为3.22万元。

产出效益以超出原偏磨周期 1.19 倍计算,使用涂层油管前平均偏磨检泵周期 253 天,延 长 1.19 倍达到 554 天,则单井相当于少施工 2.19 井次(评价周期内即 554 天内),平均单井施 工费用以7万元为计算基础,节约作业费用为15.99万元。

综上计算,以产出效益扣除投入费用,单井创效益12.77 万元。投入产出比为1:3.9。

### 五、几点认识

- (1)从现场检查及除层油管解剖情况来看,旧管涂层表面已被抽油杆磨得非常光滑,而新管涂层表面则比较粗糙。同时抽油杆接睾及面也能磨得光亮。分析认为;涂层表面变得光滑是由于抽油杆接糠在往复运动中摩擦所致,属于正常的磨蚀,面抽油杆接糠表面的光充现象,则由于涂层材料成份在相互摩擦中的运移所致,并在接塞或面形成了一层防腐膜。
- (2)采用非金属涂层防偏磨油管后,油井上载荷明显下降,下载荷有所增加,抽汲泵况得到了进一步改善。
- (3)室內评价和规助统计分析结果表明,除层油管,具有较好的耐搬与减膨性能,是油田 目前已知防偏磨工艺措施中较为理想的新技术,它为油田抽油机井管、杆偏磨问题的综合治理 提供了新退路,技术经济效益显著,具有广泛的应用的景。

#### 参考文献

- [1] 万邦烈、采油机械的设计计算、北京:石油工业出版社,1988:79-113.
- [2] 杨超. 直井中抽油杆柱的偏磨计算. 大庆石油学院学报,2000,(12):68-70.

#### 作者简介:

刘杨,采油工程师,在大庆油田有限责任公司第二来油厂从事抽油机井井下作业管理工作。

# 单管通球集油工艺及固定软件计量装置 运行情况分析及认识

#### 星新勃 刘书孟

膚 臺:隨背产能應设投资诞年增加,於制投资压力加大,新工艺新技术的大量推广和应用对 于控制投资起了积极作用,同时或商化了工艺,降低员工劳动强度。本文对单管通常茶埋保温集 插工艺和副定故件计量装置的应用情况进行了介绍,通过对比统计力运对其现场应用效果进行了 分析与评价,均存在的问题提出,解决建议,为地面工程仅仅能化技术进一步完善提供参考。

关键词:她而工程 优化简化 单管通效 油井计量

# 一、引言

近年来,随着油田开发形势地深人,她面工程建设规模不断扩大,她面工艺也日趋复杂,产 能投资逐年增加,控到投资压力加力。因此,在大庆油田有限,责任公司统一安排下,第二采油 厂在近年来的产能建设中积极进行了她面工程集油系统的优化简化,采用单管通球深埋保温 售油工步及油井产量实时在线计量技术,有效控制了产物需要投管。

## 二,工艺技术应用情况及效果

## (一)单管通球深埋保温集油工艺

近年来,为了降低产能建设投资及生产运行费用,第二采油厂大力推广和应用简化的集油 工艺,助:单管通球深埋不加热,单管树状深埋不加热,"丛式井"单干臂,单管串联深埋冷轴、 单管所状掺水集油工艺等。聚合物驱系统油井以单管通球深埋保服集油工艺为主,应用井敷 达到394 I(表))。

	As a married i Milledon Profession	
年份	集油工艺	应用井敷(口)
2009	双管掺水	220
2009	单管通球不加热	19
	"丛式井"单干管	22
2010	单售荷状深埋不加热	53
	单管道球不加热	220 19 22
2011	单管通球不加換	224
	合计	689

★1 等面油井集油工学館計事

简化集油工艺的原用、大大地跨低了地面工程投资:本文以 P01 獨组间的 19 口油井采用 单管通味集油 I ど与双管排水工艺进行对比。从表2 可以看出,单管通球工艺的工程量与投 资均有明虑降低,节省管道 13.07km,降低管道工程投资 165 万元,降幅 37.2%。

表 2 P01 侧组间单管通过与双管输水工艺工程量及投资对比表

岸号	팬티	工艺类型						
13. 3	- 大日	双管排水	单管通球	节省				
1	集油掺水管道	共计 24.65km, 其中: 单并管线 DNSOmm × 20.06km, 中 计 管线 DNISOmm × 1.53km, DN80mm × 1.53km, DN100mm × 1.53km, 管道正常學派	其计 11.58km, 其中, 单井管线 DN50mm × 10.03km, 中计管线 DNI50mm×1.53km,普選舉採2.0m	13. 07				
2	情道工程投资(万元)	443	278	165				

通过对在运的单管通踪工艺油井运行情况的跟踪和摸索,可以认识到: 是在采出液高含水、未含聚合物阶段, 厦季和秋季单管通踪工艺生产运行平稳, 与双臂缘水工艺在生产运行提准 上基本相同; 著《季随着气温的降低, 管道热力条件变差, 流。哪因 均如, 井口 巨层 上升趋势, 为此, 应根据回压 上升情况及时采取通踪措施, 降低回压; 是个别油井的产液量超出开发预测或含水率较低时, 井口 时无会明 显增加, 对于这类油井还应积极研究并采取相应的配套 技术及保绍措施; 二是单管通家工艺,通踪操作过程简单, 可有效地清除集油管道内整石蜡及 技术及保绍措施; 二是单管通家工艺,通踪操作过程简单, 可有效地清除集油管道内整石蜡及 其他附着次质, 降低管线的压力损失。

#### (二)油井产量室附在线计量技术

近年來产能建设中,为了解決申联,环状及两就近等簡化樂油工艺的油井的产量计量因 难,降低劳动强度,提高油田信息化水平,统计711口油井(表3)中应用了固定软件计量装置。 该装置是以采油工程技术,通信技术和计算机技术相结合的系统,具有油井自动控测和控制、 实时数据采集,油井衡量计量,油井厂设验新等功能。

**多3** 国定软件计量总管应用数量表

年份	应用区块	应用數量(口)							
2009	南七~杏 · 区东部、萨东过渡带	151							
2010	南 : 西、萨西过彼带	293							
2011 前9个月	南七~杏 · 区西都、南三东	267							
	合計	711							

2009 年新建油井投产后, 该装置工作正常, 实现了油井生产 L 艺参数的实时传送, 提高了油田生产信息化水平, 减轻了工人的劳动强度, 深受岗位员 L 欢迎。从现场可以比对的油井分析, 对于产量在 100v/d 以下的螺杆泵油井, 固定软件计量装置的计量稳定性软好, 能够反映油井的实际生产状况, 总体上可以满足开发部门根据计量产量对油井进行动态分析的需要; 抽油机井由于计算条数波动大, 会造成计量被动大。

# 三、工艺技术运行跟踪及对比分析

### (一)单管通讯深坪保湿集油工艺

为评价单售通球工艺的适应性,研究其运行规律,我们选取聚南 01 转袖站采用单管通球 126 — 和双管掺水 L 艺的两座计量站进行 f 对比(6-10月),详见表 4。从 & 4 中可以看出,单管通 球油 井 的单 井 集油 半 径、平 均 日 产 被量、油量等均稍高于双管掺水油井, 但是井 口 回压 基本持 平。说明, 夏 季和秋季, 在 采出液高含水、未含聚阶段, 采 用 单管集油 工 艺, 与 双管掺水 L 艺 在 生产运行 線 往 上 等别 不 左。

表 4 養育 81 转油站单并生产数据表

the shift - divinit - all months and administration											
集油工艺名称	井敷 (口)	站间 距离 (m)	集油 半径 (m)	集油 管径 (mm)	井口 回压 (MPs)	平均日 产液量 (t)	平均日 产油量 (t)	平均 含水率 (%)			
单管通球 POI	19	1560	537	DN50	0.448	87	3	96.55			
双管排水 P02	18	1570	476	DN50	0.456	65	2	96. 92			

自 2010 年 10 月中旬以来,对单管通球工艺油井的生产动态进行了跟踪(图 1 和图 2)。 可以看出,油井平均产液量,含水率、回油温度变化比较平稳,随着日期的推进,油井井口回压 显缓慢上升趋势,但增轭不大。分析可知,油井井口回压陷着天气的变冷而逐渐升高,由于管 增妥取强厚(2 0m)增施。因此,回压 F 并(0 03MPa)4幅下不大。

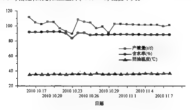


图1 单管通过工艺油井生产数据趋势图

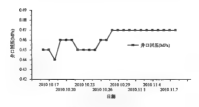


图 2 单管通球工艺抽井井口回压趋势图

为确保冬季集油管道安全生产,对该圆组间的油井进行了通过作业。通过作业操作过程 简单. 岗位局 1.易干掌握。对油井南 P42 通球过程中井口回压变化进行了全程观察(图 3)。 从图 3 中可以看出,该并并口回压由通球前 0.5 MPa 隆至 0.4 MPa, 收发键过程中压力有 3 次次 到 1MPa. 经讨分析.3 次井口回压的骤增应该为橡胶球遇到弯头,依次为井口岛 侧组间外 闸 组间内,与设计基本相符。收发球结束后,对收球装置内的杂物进行了观察,主要为污油,石 蜡、泥砂等。

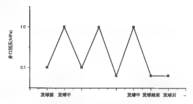


图 3 油井南 P42 收发球过程中压力变化图

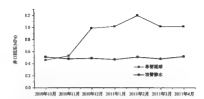
截至目前,该侧组间共通球 14 次,收到球 12 次,球丢失 2 次。通球后,油井井口间压均有 小幅下降,未收到球的2口油井井口回压并未升高。以此分析,橡胶或并未堵塞在单井集油管 道中,有可能卡在網细间都油汇管内。

拼人冬黍后对 19 口油井的生产情况继续讲行了眼腔(表5). 图 4 县 P01 与 P02 计量(图 组)站油井井口回乐对比图,从图4中可以看出从2010年10月至2011年4月,采取双管橡水 油井的井口回压基本维持在 0.5 MPa 左右: 采用单管通破工艺油井的井口间压显现了上升的 势,平均井口回压最高时达到1.2MPa。分析原因,由于双管掺水油井的进入冬季后掺水水温 提高, 管道热力条件与夏季相比变化不大, 因此回压较为平稳; 而单管通球工艺油井, 随着大气 温度的降低管道周围土壤温度也确之降低,虽然管道采取深埋措施。但2011年2~4月份 -2m土壤最低温度仍然达到-0.6℃, 管道體熱量增加, 采出締熱力条件较差, 液动阻力增加, 造成井口问压升高。

	表3 101 阿班阿亚水南北京									
與组间	井敷(口)	通球次數	收到球次數	未收到球次数	备往					
P01	19	14	12	2	5 口油井未通球					

另外在生产井中有 4 口油井井口回压均不同程度的超出设计界限 1.5 MPa。对这几口油 井井口回压较高的原因进行了分析:

(1)油井实际产液量较开发预测高,导致井口回压较高。我们选取井口回压较高的2口 油井(南 P39、杏 P40)与井口回压正常的2 口井(南 P38、杏 P39)进行了对比分析,油井设计参 数及产液量等见表6。



团 4 单管通过与双管输水工艺油井井口回压对比图

⊛ 6 P01 集油阀组网单井开发预测与实际牛产管据对比表

井号	长度(m)	警径(mm)	实际日产液量(1)	預測产液量(1)	含水率(%)
南 P38	1000	DN50	145	138	98. 2
南 P39	1000	DN50	180	138	88. 5
杏 P39	985	DN5Q	60	138	96
杏 P40	755	DN50	168	138	95

从表 6 及 門 5 可以 升出, 其中有 3 口井的 聚油长度达到 1000 m, 但是由于南 P39 油井的 实际产液量较开发 预测高, 含水率稍低的条件 F井口回压超出设计范围; 杏 P40 虽然 集油长度精 近, 但也由于实际产液量高于预测液量、导致井口回压较高。

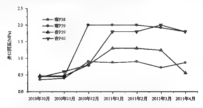


图 5 单管通球工艺油井井口回压对比图

下一步,还将密切跟踪单管通球工艺生产运行情况,研究温降、压降变化规律,确定合理的 通球周期,完善生产运行管理办法,确保其安全平稳运行。

#### (二)油井产量实时在线计量技术

为了对固定软件计量装置的运行情况进行跟踪评价,选取了7口螺杆泵并(表7),以计量 分离器为基准的,研究了其测量精度。

表 7 国定软件计量装置量油	

		Ar . MAY-2011 1	**************************************	
序号	井号	所屬計量站	机采方式	٦
1	油井1	801	KGLBCYY - 300 - 21 - 1200	٦
2	油井2	B02	KGLBCYY - 200 - 25 - 1200	1
3	油井3	B03	KGLBCYY -200 -25 -1200	
4	油井4	804	KGLBCYY - 300 - 21 - 1200	٦
5	油井5	B05	KGLBCYY - 300 - 21 - 1200	
6	油井6	B03	KGLBCYY - 300 - 21 - 1200	٦
7	油井7	B05	KGLBCYY - 200 - 25 - 1200	٦

从表 8 中數据可以看出,7 口油井的平均产液量(以分离器计量值计算)在 4.8~32.5vd 之间,固定软件计量装置的计量相对误差在 13.3%~66.1%之间,基本 2 现随着油井产液量 增加計量误验随之减小的规律。

衰 8 螺杆要油井不同计量方式计量结果对比表

			油井1				抽井2				抽井3			
日期	<b>软件计</b> 侧 (t/d)	分离数	(b) (b)	误差 (%)	教件计量 (s/d)	分离記	8計量 'd)	误差 (%)	教件计量 (s/d)	分离器(い		误差 (%)		
2010. 10. 19	10.0	4.	4.6 117.1		5. 6	8.	6	-35.2	17. 0	12.	0	41.7		
2010. 10. 20	6.9	5.	6	23.6	5.7	8.	8	-35.4	17.0	11.	0	54. 6		
2010. 10. 21	6.8	4.	3	57.0	6.0	9.	4	-36.4	19.0	14.	0	35. 7		
2010. 10: 22		-	- 1	_	5.7	8.	5	-33.6	17.0	13	0	30.8		
平均	7.9	4.	8	66. 1	5.7	8.	8	-35 1	17.5	12,	5	40.7		
		油井4			油井5		油井 6			油井7				
日期	教件 计量 (t/d)	分离器 计量 (Vd)	误差 (%)	软件 计量 (1/d)	分离器 计量 (1/d)	误差 (%)	<b>教件</b> 計量 (₺/d)	计量	(%)	軟件 计量 (1/d)	分离报 计量 [1/d]	(%)		
2010. 10. 19	27.8	33. 2	- 16. 3	24.0	21.0	14.3	27.0	20.0	35.0	30.0	27.0	11.1		
2010. 10. 20	27.8	31.9	- 12, 8	25.0	19 0	31.6	28.0	20. 0	40.0	30. 0	27. 0	11.1		
2010. 10. 21	28. 8	32. 3	- 10. 8	25.0	19.0	31.6	29. 0	24.0	20. 8	28.0	22.0	27.3		
2010. 10. 22	-		-	23.0	17.0	35.3	29.0	22.0	31.8	29.0	22.0	31.8		
平均	28. 1	32. 5	-13.3	24.3	19. 0	28. 2	28.3	21.5	31.9	29. 3	24.5	20. 3		

对于产液量低于5vd的油井(油井1),计量相对误差达到66.1%,分析原因,一是由于油井产液量低,导致相对误差较大; 是对于低产液量、计量分离器本身的计量误差也会比较大。

另外,本次试验所选油并中,产量低于51/d 只有1口井,数据量较少,下一步将在具备条件的 低产井中扩大试验跟瓷范围。

对于产液量在5~50½d之间的油井, 计量相对误差在13.3%~40.7%之间。对于同一口井, 固定软件计量装置的测量值基本稳定, 且波动趋势与分离器计量值的变化基本一致。

分析表中數据还可以看出,对于同一口袖井,固定軟件计量装置每次计量值与分离器计量值的大小类系都是一样的,即相对误差均为丘或均为负。这说明,对于同一口井,固定软件计量装置的两边模型。据环泵并充序,有装置的一个多元函数。 6 Qmm4 是一个多元函数。 6 Qmm4 是一个多元函数,因此非理杯泵的上作状况及油井生产动态参数都是不一样的,同时也会有所变化,某一参数的设定值与实际值偏杂较大时,就会产生计量误差。这应是产生系统误差的主要原因。

为了验证产生误差原因是否正确,又选取了两口井,根据其动态生产情况对输人参数的进行了修正,详见表9。

		表9 固定软件计	童家宣议定值停止前	后参数对比录			
序号		抽	井6	抽井 4			
	参数	河整剪	- 調整后	海整府	调整后		
1	油压(MPs)	_	0.34	-	0. 24		
2	食压(MPs)	-	0.3	-	0.33		
3	含水率(%)	73.6	94.3	96	85. 4		
4	动液卤(m)	279 75	462.73	438. 01	592. 11		
5	气油比(m³/t)	20	52	20	52		
6	饱和压力(MPa)	16	10.7	10	10.7		

表 9 固定软件计量差置设定值修正前后参数对比表

根据输入后的参数,对两口油井的产量重新进行了计量,修正前后的计量结果详见表 10。

	30.1	9 国在积计	计重次重次处	進序正長/2017	重组条对比	pt.		
日期			油件6		抽井 4			
	参数	软件计量 (√d)	分离器计量 (t/d)	相对误差 (%)	教件计量 (₺/d)	分离器计量 (t/d)	相对误差 (%)	
2010. 10. 19-22	修正的	28. 3	21.5	31 9	28. 8	32. 3	-10.8	
2010. 11 19	修止后	23. 2	21.0	10.3	28. 6	30. 1	-5.0	
精度提高(%)		-		21.6	_	_	5.8	

表 10 固定软件计量装置设定信备正常后计量结果对比表

从表 10 可以看出,两口油井软件计量和分离器计量的误差分别为 10.3%和-5.0%,计 偿误差能够满足生产要求,计量精度明显提高。

通过对固定软件计量装置和计量分离器计量结果的对比分析,可以帮助查找新技术应用 过程中存在的问题,分析其存在误差的原因,为更好的掌握和运用该项新技术提供有力保障。 下。步我们还应根据实际生产情况,试验研究固定软件计量装置输入参数的合理值,并及时修 F. 減少系够增差。

# 四、几点认识

- (1)新工艺新技术大量应用后,可以采用对比统计方法评价其适应性,解决生产中存在的问题,分析问题产生的原因,验证解决措施的有效性。
  - (2) 积极推进工艺优化简化, 可有效降低建设投资和生产运行成本。
- (3)固定软件计量装置可实现油井生产工艺参数的实时传送,减轻了工人的劳动强度,具有较好的应用前景。应研究其输入参数的合理设定方法,进一步减少计量误差。

(4)在采出液高含水、未含聚条件下、单管通珠工艺夏季和秋季生产运行平稳,与双管掺水 I 艺在生产运行规律上基本相同,冬季和春季井口回压会有防止升,应根据回压变化情况及 时采取通球措施,降低回压,部分油井因产量较高、含水率过低造成井口回压偏高,应积极研究并采取相应的配套技术及保智措施,通球作业可有效清除管壁附着杂质,降低井口回压。

#### 参考文献

[1] 檀朝东. 油水井远程监控液量自动计量及分析系统. 石油矿场机械,2007,36(1):49-52.

#### 作者简介:

吴新勃,男,工程师,现在大庆油田有限责任公司第二来油厂规划设计研究所从事油气集抽规划工作。 对书孟,男,高短工程师,现在大庆油田有限责任公司第二来油厂规划设计研究所从事地面工程技术管 押加粉研工作。

# 优选工艺配注中相对分子质量聚合物溶液

### 周宪军 李逍遙

摘 要;本文结合油田规阶段开发形势,通过统计不同配注工艺,不同注入浓度中相对分子质 量聚合物溶液的相关参数,以井口黏度为指标进行逐一排除,优选最适合油田开发的注入方式。 关键圈;开发形势。配注工艺,井口黏度,注入方式。

# 一、适应油田开发形势、选用清配污稀工艺

目前,油田配注工艺大体上分为两类;(1)清水配制聚合物母液,污水稀释后回注地层; (2)清水配制聚合物母液,清水稀释后回注地层。其中,清配污稀工艺多适用于一类莱驱油层 区块注人的超离相对分子质量聚合物,由于超离分聚合物相对分子质量大,黏度高,只适应于 俞渗透油层,无法应用于上、三类油层。而消配消稀工艺多适用于二、三类聚驱油层区块注入 的高,由、低相对分子质质量验合物。

由表1中可看出,2011-2020 年油田某开发区污水回注量由 39.79×10\*m³/d 降至 36.91×10\*m²/d,而溶水注水层由4.74×10\*m²/d,再高至12.36×10\*m²/d。分析其原因是由于二类油层樂場开发面积不断扩大,大域清水配注的中相分子质量聚合物溶液取代含地污水回注地层。为此,针对油田二类油层乘駅开发所面临的清水用最增多,含油污水无法回注,大燥剩余的问题,利用含油污水形法中相对分子质乘聚合物溶液已势在必行。

	表1	油田	其开发区	2011-	2020年)	出采田	水、注水	量平衡非	单单	2:10°m3	/d
序号	年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
-	清水回注量	4.74	6. 55	9.00	9.88	11.97	11.27	10.79	9. 43	11.21	12.36
1	污水何注量	39. 79	40.20	38. 87	36. 33	35.54	37 68	39 30	40. 68	40.53	36. 91
-4	污水采出量	38, 24	40.66	42. 51	41,00	42. 19	44.21	45, 61	45.79	47.34	44. 63
四	外排水量	~ 1.55	0.46	3.64	4. 67	6.65	6. 53	6.31	5.11	6. 81	7.72
H	<b>钻停期间排水量</b>	1.95	3.96	7.14	8. 17	10. 15	10.03	9.81	8. 61	10.31	11. 22

THE NAME OF THE PARTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY ASSESSME

# 二、满足油田开发要求。采用曝氣污水配注

油田采用污水配注中相对分子质量聚合物溶液的配注 L. 艺有两种: (1) 使用曝氧污水配注;(2) 使用未曝氧污水配注。

为了进行曝氧污水与未曝氧污水及消水配注聚合物的效果对比,在注入浓度相同的条件 下.统计了几座注入站平均黏度,数据见表2。

表 2 不同配注工艺注入站注入井口骶度对比数据表

时间	18注入站 井口平均黏度(mPa·s)	28注入站 井口平均載度(mPa·s)	3#注入站 井口平均點度(mPa·s)
5月6日	13.90	30. 20	41.90
5月7日	12. 80	28. 60	43 80
5月8日	14. 70	27. 00	52. 80
平均	13. 80	28.60	46. 10

注:18注人站配注方式为未哪氧污水配注聚合物;28注人站配注方式为哪氧污水配注聚合物;38注人站配注方式为精水 配注聚合物。

从表 2 中看出,使用未哪氧污水配注的注入站,并口點度基本在 15mPa·s以下,使用哪氧 污水配注的注入站,单并并口點度有一定的提高,平均黏度达到 30mPa·s 左右,与未哪氧污 水配注聚合物相比,哪氧污水配注聚合物时井口黏度提高的为 61%。使用消水配注聚合物的 注入站,井口點度平均值能够达到 46mPa·s以上。哪氧污水配注聚合物与清水配注聚合物 相比,并口點度平均值能够达到 46mPa·s以上。哪氧污水配注聚合物与清水配注聚合物

为此,在注入浓度相同的条件下,哪氧污水配注中相对分子质量聚合物溶液效果好于未哪 氧污水配注中相对分子质量聚合物溶液。

# 三、保证单井注入點度,优选母液配制浓度

在使用曝气污水配注的条件下,选择对该注水站所输的不同注人浓度的注人站进行了黏 度统计,数据见表3。

平均被律 平均額度 平均按度 平均警定 时间 站名 站名 (me/L) (mPa + a) (mg/L) (mPa·s) 6 A 23 B 1#注人站 1120 33 9 20注人站 1323 42.6 6月24日 14注人站 1122 28.5 2曲注人執 1314 40.9 6月25日 1#注人欽 080 32.4 2曲社人 妹 1397 50.4 1#注人站 973 34, 2 2#拄人站 1379 49 3 6月26日 6 FI 27 EI I#注人站 28.5 2年注入站 1345 43.6 战平均 1#注入站 1055 31 5 2#注人站 1351.6 45 36

表 3 注入站井口浓度、赖度表

从表3中可以看出,被注水站所属1号注人站平均注人被度为1050mg/L左右,井口平均 數度值为31.5mPa·s;2号注人站平均注人按度为1350mg/L左右,井口平均黏度值为 45mPa·s;以上。为此,当注人按度为1350mg/L时,使用曝氧污水稀释的中相对分子质 器子会物资等可以编足地质干分零束。

## 四、经济评价分析

在满足开发要求的前提下,仅考虑清水、污水及聚合物下粉用量,对不同注入水质成本进 行对比分析,具体数据见表4。

表4 不同水质配件等合物成本对比表

配注水质类型	聚合物浓度(mg/L)	豪合物成本(元/m³)	制水成本(元/=3)	吨液成本(元/m³)			
滑水	1050	21	5.7	26.7			
污水	1345	26.9	2. 23	29. 13			

- 注:1. 表中数据为不同阶段运行实际数据。其中污水制水成本由清水配制用量及污水稀释用量价格折算得出;
- 2. 寮合物干粉价格为20 元/kg。

由表4可见,使用曝氣污水配注与使用清水配注相比,曝氧污水工艺节省了清水用量,但 干粉用量增加,综合对比曝氧污水配注比消水配注吨液成本增加2.43元。

但考虑采用清水稀释,剩余含油污水需达标处理后外排,考虑达标处理外排费用后,曝氧 污水配件比游水配件等游成本排加1.17元。

### 五、结论及认识

(1)污水进行珊頓后,单井井口黏度有一定的提高,平均黏度达到30mPa·a左右。但使 用清水配注聚合物时,井口黏度平均值能够达到46mPa·s以上,与清水配注聚合物相比,井口歇度不易积效较低。

(2) 井口平均浓度为 1050mg/L 时, 井口點度平均值能达到 30mPa·s 左右, 达不到地质要求。井口平均浓度达到 1350mg/L 时, 點度平均值能达到 45mPa·s 左右, 能够满足地质要求。

(3)采用曝氣污水配注棄合物比用清水配注棄合物吃液成本增加1.17元,但是能够节约 清水、減少污水外排、保护环境、具有较大的社会效益。

#### 作者简介:

周宪军:助理工程师、2007年毕业于大庆石油学院(今东北石油大学)给水排水工程专业, 现在大庆油田有限责任公司第二采油厂提到设计研究所从事污水处理规划工作。

# 统计分析方法在投资项目后评价中的运用

#### 王学佳 王晓亮

植 要:投资项目后评价的研究是基于系统工程,反馈控制理论,运用统计预测的方法,对项 目决策、实施、运费做出科学分析和判定。本文以基产能区块一次、二次加密及要合物驱项目后评 价为例 对投资项目后评价中数据资料 预测资料 等级资料的接计方法的各场进行了分析 经中 了投资项目后评价中各类统计资料的活用的统计方法。

美體圖:投资项目后评价 系统工程 反馈抑制理论 惊计方法

# 一、引言

投密项目后评价县项目生命周期中不可或缺的重要环节、是对项目的立项决策、建设目 标,设计施工,竣工验收,生产经费全过程所进行的系统综合分析和对项目产生的财务 经济。 社会和环境等方面的效益与影响及其持续性所讲行的客观会面的再评价,通过分析和评价,总 结项目的经验和教训、为后续项目的建设提供参考。

投资项目后评价所采用的评价方法及理论主要包括系统工程理论、反馈控制理论、对比法 及统计分析法等等手段进行分析论证、统计分析法是其中必不可缺的方法之一。也是做好投资 项目后评价的重要手段。统计分析方法基指有关收集 整理 分析和解释统计数据 并对其所 反映的问题作出一定结论的方法。

本文以某产能区块一次、二次加密及整合物驱项目后评价为例,从工程项目后评价的内容 着手,对其进行系统分析研究,对投资项目后评价中数据资料,预测资料,等级资料的统计方法 的选择进行了分析,给出了投资项目后评价中各类统计资料的适用统计方法。

# 二、统计分析方法概述

统计举型根据数据类型,可分为计数资料,预测资料,等级资料3种统计类型,对于每种类 型均有相应的统计方法。

## (一)计数密料的统计方法

计数资料是格大量的定量指标进行统计归举, 计数资料的统计方法 主要针对四格 寿和  $\mathbf{R} \times \mathbf{C}$  表讲行归类分析、所谓  $\mathbf{R} \times \mathbf{C}$  表可以分为双向无序,单向有序、双向有序属性相同和双 向有序属性不同四类( 套1 ) 不同类的行列表根据其研究目的 其选择方法也不一样

<b>英工 第二日 表明 万天及共共 17 万万</b> 万万						
变量的统计性质	列联表分类	研究目的	适用统计分析方法			
X、Y 都是名文变量且属性不同	双向无序表	多个样本率的比较	确切检验			
X、Y之一为名义变量且属性不同	单向无序表	不同方法比较不同组构成	卡方检验			

变量的统计性质	列联表分类	研究目的	适用统计分析方法
X、Y都为有序变量且属性不同	双向有序表	两变量间相关分析	相关分析
X、Y都为有序变量且属性相同	双向有序表	致性分析	-致性检验

#### (二)预测密料的统计方法

分析預測资料的统计分析方法可分为参数检验法和非参数检验法。参数检验法主要为 t 检验和方差分析 F 检验等,非参数检验法主要包括核和检验等。 t 检验主要是特已有的前段 实际数据与预测数据进行直观对比,根据数据规律进行重新预测,得出更加准确的结论。 F 检 验是将已有的前段实际数据与预测数据进行方差分析对比,矫正进行重新预测,得出更加准确 的结论。

#### (三)等级资料的统计方法

等级资料是对性质和类别的等级进行分组,再清点每组观察单位个數所得到的资料。在 临床吃学资料中,常遇到一些定性指标,如临床疗效的评价,長病的临床分期,病症严重程度的 临床分级等,对这些指标需采用分成若下个等级然后分类计数的办法来解决它的量化问题,这 程的密料维计上涨为等级资料。

# 三、项目后评价中统计分析法应用分析

项目后评价资料丰富且錯綜复杂,要想做到合理选用统计分析方法并非易率。对于同一 个资料,若选择不同的统计分析方址处理,有时得到的结论是微绘不同。项目后评价中正确选 择统计方法的依据起;第一、根据研究目的,确定数据特征,正确判断统计资料所对应的类型 (预测,计数和等级资料);第二,根据相应的数据类型,选择合适的统计方法进行数据分析;第二,还要根据专业知识与资料的实际情况,结合统计学原则,爰活版选维统计分析方法。

华例一, 计数资料的统计方法。

CYJY14 - 5.5 - 89HF

半出

83 89.05

114 74.54 114.88 80.68 6.33 92.15 66.81 65.16 36.04 51.83

在某产能区块一次、:次加密及聚合物驱投资项目后评价中,有很多情况应采用计数资料的统计方法将人量的逻量指标进行统计归类,从面发现其中的规律,为后评价得出压确的评价结果。包括如"项目上要目标实现情况评价表""储量变化情况表"、"开发方案设计指标评价表"、"地层压力情况统计表"、"钻井漆参数设计数据表"、"各种石英砂性能指标"、"水驱、聚合物级排集相"、指油和机和螺杆泵经济评价统计表"、"新钻开发升投资变动情况及"等。

对水、寨驱投产的 205 口油片的产液、产油、泵径、泵效、载荷利用率等计数资料进行统计 分析,利用单向有序 R×C 表进行统计,统计结果如表 2 所示。

			A 300	河河サン	TOU A	一年二年	-744				
		统计	預	测		初期				载荷	扭矩
区块	机型	井敷 (口)	初期产液 (1/d)	最高产液 (t/d)				祭径 (mm)	凝敷 (%)	利用率 (%)	利用率 (%)
	CYJY10-4.2-53HB	31	35.71	68.71	61.26	5.75	90.61	57.84	70.43	41.8	54.87

87.93 6.55 92.55 70.16 63.2 34.51

132, 12

表 2 抽油机井投产效果统计表

51.15

		維計	拼	测		初期				裁荷	扭矩
区块	机型	井敷 (口)	初期产液 (t/d)	最高产液 (1/d)	产被 (v/d)	产抽 (v/d)	含水率 (%)	聚径 (mm)	泵放 (%)	利用率 (%)	利用率 (%)
	CYJY8 - 3 - 37 HB	15	20.13	40.0	22.93	2.2	90.41	57 0	46 03	57.63	61.4
区块	CYJY10 - 3 - 37HB	32	24.41	49.19	38.16	6.2	83.75	61.47	53.25	45.92	52.8
	平均	47	23.04	46 26	33.30	4 93	85.20	60.04	50.95	49.11	55.32
	CYJY8 - 3 - 37HB	24	16.0	45.5	13 45	2 23	83.42	44.0	38.52	48.43	49.75
区块	CYJY10 - 3 - 37HB	12	22.88	52.75	17 38	2.59	85 10	47 25	38 53	45 78	57.18
1.	CYJY10 -4 2 -53HB	8	36	66.0	51.00	8.70	B2 94	57 0	63 67	57 90	100.4
	平均	44	19.71	49.35	18.10	2.95	83.70	46 L	40 95	48.69	57.74
	水躯合计	-	22.30	48.65	27.52	4.24	84.6	53.86	47.15	49.55	58 18

根据 R×C表的统计, 聚驱区块抽油机井, 顶测平均单井初期产液 74.54v/d, 实际初期平均单井日产液 80.684, 日产油 6.331, 综合含水 92.15%, 平均泵效 65.16%。 载荷利用率为 36.04%, 扭矩利用率为 51.83%; 水驱区块抽油机井, 顶测平均单井初期产液 22.3v/d, 实际初期 平均单井日产液 27.524, 日产油 4.241, 综合含水 84.6%, 载荷利用率为 49.55%, 扭矩利用 率为 58.18%, 平均泵效 47.15%; 通过统计表假消费地发现, 所选抽油机型号可以满足生产要求, 民为后期增产措施实施后可以达到的最高产量能有余地。

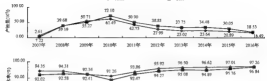
举例二:预测资料的统计方法。

对于预测的数据,往往采用与截止到评价试点前的实际数据(参数验证)进行对比的办法 对设计期的预测数据进行矫正。得出与实际数据变化规律或趋势相一致的方法。给出证确的评价结论。如在环境与持续性影响评价中,产能区块实际产量与含水运行情况是在区块开发之初进行的预测,为了得到更加准确的预测数据。对油层潜力的可持续性给出正确的结论。需运用预测数据。对油层潜力的可持续性给出正确的结论。需运用预测数据。

2007 年产能区块方案设计产能并 648 口,建成能力 34.41 ×  $10^4$ t,初期平均单井产能 3.1t,预计 2007 年投产计产天数 60 天。其中,某产能区块 1408 斯层以东地区投产计产天数 90d。实际建成能力 37.78 ×  $10^4$ t,初期平均单井产能 3.6t,但由于 2007 年采油井实际投产 计数为 170 口,且平均计产天数仅有 40d,因此,实际产油 2.61 ×  $10^4$ t,与方案对比,少产油 4.61 ×  $10^4$ t,

2007—2016 年,十年产量预测(图1),累计产油 371.63×10\*1,75 / 条对比,多产油 53.71×10\*1。其中,某产能区块一类油层聚亚以及某产能区块 140#附层以京地区多产油 61.05×10\*1。基产能区块运行和需调整;40产油 3.07×10\*1。"次加密地区少产油 4.27×10\*4。

分析某产能区块高台 子加密及二次加密十年产量低于方案的原因; 主要是评价时点前 2007—2009 年实际产油量低于方案 8.11×10°t,由于新并投产进度滞后,时率低于方案设计, 以及 400 米地区综合利用老井地面基建投产滞后,老井改造工作量实施井敷少影响。分析某 产能区块。类油层囊驱区块高于方案的原因; 主要是评价时点后 2010—2016 年预测产量 161.90×10°t,高于方案 43.3×10°t。主要原因:一是二类油层对具备一定潜力的薄差油层和 表外储层进行射孔。方案预计萨 III-3. 萨 II7-12 层钻漫砂岩厚度 11.1m. 有效厚度 7.9m。



450

<u>→</u> 7#

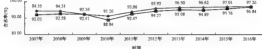


图 1 2007 年产能区块实际产量与含水运行曲线

新钻井平均单并射开砂岩厚度 15.9m。有效厚度 9.4m。与方案对比。射开砂岩和有效厚度分别 多4.8m 和 1.5m。 三是在蒙合物邬阶段加强往入体系质量跟踪调整 1.作,问时依据采出井的 不同學效採足,加大许坚井个件化方案调整 1.度。

举例二,等级资料的统计方法。

在項目后评价过程中常常遇到中、常遇到一些定性指标。如为了使施工过程中的质量管理、技术管理有据可壳、对质量监督管理、技术管理的内容进行存档、记载施工全过程的管理情况,设计单位、施工单位、高项单位等进行等级详定的办法给出评价。 通过对等级资料的统计可以看出,2007 年与大庆油田有限责任公司第二采油厂等订施工合同单位 22 家,均为油田内部企业,从工艺水平、施工队任资质。后则维护来说那能达到比较满意的水平。2007 年大庆油田有限责任公司第二采油厂委派的三家监理单位,在资质上来讲,总监具有国家社册监督工程师资格,配备的相应人员都具有相应专业资质,从软件角度来看都是比较过硬的监理单位。但从硬件条件来讲,现场部分监督人员套质不高,有时不能做到及时准确的旁站监理,只能达到基本高意水平。2007 年产能建设组统由大庆油田设计院设计,整体组纸情况能够满足产能工程,我非常需要。像达到储量水平。

通过上述对数据的归类整理,统计分析方法的运用,得出了较为科学的评价结论。

# 四、结论

- (1)投资项目后评价数据纷繁复杂,首先应对这些数据资料归类整理,认清哪些是计数数据、哪些是预测数据、哪些是等级数据,以便选择合适的统计分析方法。
- (2)对于定量的实际数据一般应选择计数统计方法,预测性数据一般应用预测对比方法, 等级类定性的数据一般应选择等级分类统计方法。
  - (3)对于不同数据类型, 若选择不同的统计分析方法处理, 有时其结论是截然不同的。

#### 参考文献

- [1] 何静. 石油勘探开发建设项目中评价研究. 四川:西南石油学院,2002 6-8.
- [2] 武艺. 我国工程建设项目后评价及其发展对策研究. 四川:重庆大学,2003.34.

[3] 王立芹, 杨俊英, 李亚丽, 等。 医学研究论文中统计方法的应用。 中华超声影像学杂志 . 2004, 13 (1):17-19.

#### 作者简介:

王学住,1981 年生,碩士研究生,工程师,2006 年毕业于大庆石油学院(今东北石油大学)机械设计及理 论专业,现大庆油田有罪責任公司采油二厂规划设计研究从事地面规划工作。

# 协调曲线统计方法在旋流器性能优化中的应用研究

#### 胡 旗 王学佳

舊 要,应用多目标函数的最优化方弦协调曲线统计方法对某型水力旋流器分离效率与底流 压力降这对不完全矛盾体进行分析,从面得到影响两个目标的操作变量一人口覆盖,分离比的取 值包围。计算表明上述方法具有良好的的稳定性和收敛性,对具有两个相互矛盾的目标函数的优 化向摄映明活用。

**关键词·**协测曲线统计方法 库湾压力器 分流计

#### 一、引言

目前能流分离技术已作为 · 种成熟的工业技术在各行各业得到了广泛应用,以这种技术 为基础的水力旋流器是一种简单高效适用的分离设备。它的评价指标主要是其分离效率的高 低发能耗(对于脱油型水力旋流器来说,主要以能流压力障 Apu 来表征其能耗的,初失的大小。 但是,分离效率和压力降是一对不完全矛盾体,如何在一种既定结构参数下得到旋流器最优的 操作参数来获得较高的综合效益成了目前此类旋流器的一大难点。国内外许多学者对此进行 了大量的研究,不但做了大概实验,还进行了理论分析,也得出了不少得好的经验。但由于提 流器的类观较多,分析和研究大都针对某种特定的旋流器来进行,没有一个统一的危式。鉴于 此,在大量的实验数据基础上我们用协调的线除计方法来对这两个相互不履体排行价化分针。

本文以股油型静态水力旋流器为例,根据实验敷据积合出的多目标两数方型组,通过协调 曲线统计方法得到分离效率与压力筛这对矛盾体的最优化解,解的稳定性和收敛性是令人搞 意的,这对十基格出类验证要的效率,等的成本,基础态势效率即多征性的。

# 二、问题的提出

 $E_1$ 、 $\Delta p_a$ 、 $Q_n$ 、 $F_n$  分离效率、压力降、人口流量、分流比之间的影响关系符处理液经过液 - 液水力旋流器处理后人口流量  $Q_n$  最终由溢流与底流排出,它们的流量分别记为  $Q_n$  和  $Q_a$ 。其分 纸比  $F_n$ 为:

$$F = \frac{Q_v}{Q_v}$$

对于脱油型水力旋流器其分离效率为:

$$E_j = 1 - \frac{C_d}{C_c}$$

研究中对流量 Q, 及分流比 F(对于股油型水力旋流器来说,分流比为溢流分流比,即  $F = \frac{Q_*}{Q_*}$ )对分离效率的影响, 水力旋流器流量测试范围为  $2.0 - 6.0 \text{m}^3/\text{h}$ , 过录数据间隔为  $0.5 \text{m}^3/\text{h}$ , 其分流比的变化范围为 8% - 20%,测得的分离效率与底流压力降情况如表 1 所示。

事! 公室检察与底接压力路债况

		-	R - 33 P	4M+7	SE SELLO 73	A- IN OP				
分离比	处理量(m³/h) 项目	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5. 5	6.0
8	分离效率	46. 8	58. 5	72: 0	85. 2	83. 4	81.7	77.4	69. 8	67. 7
	底流压力降	0. 115	0. 122	0. 134	0. 148	0. 156	0.172	0.194	0. 215	0. 246
10	分离效率	56. 8	62. 7	79.4	89. 6	88.6	84. 5	82. 4	72. 3	69. 5
	底流压力降	0. 120	0. 135	0.144	0. 157	0.172	0. 188	0. 215	0. 228	0. 254
12	分离效率	65. 5	72. 8	88. G	90. 0	92_8	92. 4	90. 4	84, 5	80, 0
	能流压力降	0. 128	0. 144	O. 158	0. 168	0.188	0. 197	0. 236	0, 240	0, 300
15	分离教率	68. 3	74.8	89. 8	92. 2	94. 9	93. 0	91.6	85.7	82. 1
	底流压力降	0. 145	0.156	0. 166	0. 174	0. 193	0. 220	0.267	0.275	0. 325
20	分离效率	70.6	73.5	78.9	88. 6	90, 2	91. 7	84. 0	82. I	80. 4
	底流压力降	0.160	0.175	0.185	D. 196	0, 220	0. 245	0. 297	0. 318	0. 355

图1所示为在几种不同分流比的条件下流量与分离效率的关系曲线。由图1可见,在一定 流量范围内,分离效率陷流显的增加而升高,流量增加到一定数值时,分离效率达到最佳效果。 如果继续增加液体流量,分离效率又有所下降。这是因为流量达到额定设计处理量 4m<sup>3</sup>/h 附近 时,分离效率会出现一个峰值。这就要求在从图1中可以看出不同的分流比对效率的影响趋 势大致相同。

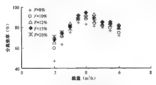
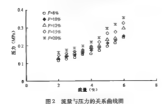


图 1 液量与分离效率的关系曲线图



从图 2 可以看出,随流量的增加压力降逐渐升高,在工作流量低于额定流量时,压力降升 高的碱度比较缓慢,当工作波量高于水力旋流器的设计或量,其压力降会明显增大,但如果工 作流量继续增大而有可能导致后续设备压力供给不足,不能正常工作,同时还有可能使分离效 果下降。

# 三、协调曲线统计法统计分析

可见,随着分流比的加大,底流压力降和溢流压力降基本保持不变。同时也发现其细微的 变化趋势:随着分流比的加大,相应的底流和溢流压力降在逐渐增加。但经验表明,尽管提高 分流比会加大压力损耗,但对于分离效率的提高有时又是非常有益的。

从上面的分析可以看出、分液比F的合理选择十分重要。大多数的分离过程是既希望某种介质分离后一分纯净,又不希望另一种非出被的震过去。如脑水混合接流。若不考虑接流 得到较纯净的油或较纯净的水、但也不看望另外排出较多的油水混合度液。若不考虑旋流器 分流比F的大小、而选用过大的F值、那么滋流口排出的液体中就会仍含有大量的水(而可能 只有少量的油)、这部分液体就需要经过再处理。溢流排放量越大、需要再处理的含油污水就 越多、综合效益也就越低。分流比F的合理选择。应根据人口含油浓度C。确定。油水分离水 为底流器分流比的确定。可以分两种情况:即分到针对脱油型和预分离型两种水力旋流器进行 分析。股油型水力旋流器为液液分离的一种典型结构,这时水中含少量的油,往往需要从底流 排出的水尽可能得到净化,即水中尽量不含油。而对溢流口中油的浓度要求可相对放宽。一般 涂积定。

分流比F和总流量Q。是独立的操作变量,因此有下列二维二阶曲线拟合公式:

$$Y = a_{11}x_1^0 + a_{12}x_1^1 + a_{13}x_1^2 + a_{21}x_2^0 + a_{22}x_2^1 + a_{23}x_2^2$$
 (1)

简化为矩阵形式:

$$Y = AX^{T} \tag{2}$$

得到的拟和方程:

$$y_1 = -17 + 22.31x_1 - 1.04x_1^2 + 11.83x_2 - 1.56x_2^2$$
  
 $y_2 = 28.15 + 56.44x_1 - 2.5x_1^2 - 62.22x_1 + 19.56x_1^2$ 
(3)

# 四、结论

尽管协调曲线统计方法作为一种数学工具提出很长时间了,但用于工程实际来求解流体 流动问题还比较少,本文就是利用该方法来研究水力簇造器的分离效率与压力降这对不完全 矛盾体,从而找出各目标与总设计方案的依存关系,进而发现其取值的改进方向,缩小了实验 搜索乾图,降低了实验强度,提高了实验的精确性,最后得到满意的结果。通过以上研究表明, 协调曲线统计方法是求解媒体流动中矛盾问题的一种有效方法。

#### 参考立献

- [1] 王尊荣,时培明,张敏艳. 油水分离用水力旋流器内部流畅的敷值模拟. 大庆石油学院学报,2004,28 (6):22-24.
- [2] 褚良银,罗茜,余仁焕. 充气水力能流器内颗粒的受力与运动, 化工装备技术,1995,16(5):4-7.

#### 作者简介:

胡滨。1981年生,本科,工程師,2005年毕业于武政理工大学工程管理专业,现在大庆油田有限责任公司第二末油厂规划设计研究所从事地面设计工作。

# 抽油机井系统效率与合理供排关系研究分析

#### 朱 字 泰杰在

權 要:实际生产中,供摘不足或诈抽带赔等供提关系不合理的抽油机井占有很大比例,这部 分井袖油泵的排量效率没有得到量大发挥,系统效率水平还有符进一步提高。本文主要通过统计 分析各种供排关系下抽油机并系统系统效率,通过数据对比,阐明了合理供排关系和抽油机系统 效率的关系,并通过现场实验验证,更讲一步眼验怎样会理测整体挂关系,提高系统务率。

关键词:系统效率 耗电量 有功功率 动溶崩

# 一、抽油机井系统效率与供排关系统计分析

按照抽油泵泵效进行分类。对 616 口泵况正常抽油机井的动液面、沉没度及系统效率进行 统计,统计情况如表1所示。

			表 1 不同泵放下	自油机井數细统计	表	
井敷	泵放	平均抗没度 (m)	平均功被由深度 (m)	平均有效功率 (注W)	平均清耗功率 (kW)	平均系统效率 (kW)
101	<30%	68. 36	853. 43	2. 32	9. 08	25, 55
132	30% ~40%	102. 49	779.91	3.43	11. 36	30. 19
153	40% ~50%	160.72	729, 13	4.14	12. 56	32, 96
260	> sner	252 90	620.00	4.66	12 67	24.02

通过来1的统计可以看出,随着抽油机井沉没度的逐渐升高,抽油泵泵效逐渐提高,系统 效率逐渐增大。原风是当沉没度较低, 井下供海能力无法灌足泵的推海能力, 泵内海体充灌系 数较低,复工作效率降低,系统效率较低。当沉没度逐渐上升,并下供消能力逐渐滞足泵的排 液能力, 复充满系数逐渐升高, 系统效率逐渐增大。

对泵效高于50%的抽油机井按照泵沉没度进行进一步细分,统计情况如表2所示。

1.2 万分有工 50 K N L 14 X M 分析 10 M L 12

			www way	EMINIST STATE	F( 90	
井敷	沉没度分级 (m)	平均沉浸度 (m)	平均功液面深度 (m)	平均有效功率 (kW)	平均清耗功率 (kW)	平均系统效率 (kW)
98	< 100	57.34	824. 81	4.69	13.55	34. 61
40	100 ~ 200	139. 31	732. 28	4.78	13.69	34. 92
100	200 ~ 500	327. 54	539 53	4.64	13. 74	33 77
22	>500	673. 11	215 81	4. 21	13.58	31 00

从表 2 的统计可以看出, 泵效高于 50% 的抽油机井, 系统效率不随沉没度的 上升而增大, 当 沉没度达到一定数值,系统效率反而开始下降。原因是当供排关系趋于合理沉没度再逐渐升高 时,油井动液面逐渐变浅,根据系统效率计算公式,抽油机井有效功率开始降低,系统效率下降。

抽油机井系统效率的计算公式为。

$$\eta_{\pm} = \frac{N_{\pm}}{P_{E}} = \frac{Q\gamma gH}{86400 * P_{E}}$$
(1)

$$H = h + \frac{(P_{ii} - P_{ii})1000}{\gamma g}$$
(2)

式中 70-抽油机井系统效率,%:

√——混合液体密度 kg/m³。

g----- 重 fr加速度 ,9. 8N/kg;

h---抽油机井动裤面深度 m:

P≈──抽油机井套压, MPa;

N . — 抽油机井系统的有效功率 .kW:

P. 一抽油机井总消耗功率,kW。

在实际生产中(Pin - Pa)1000 數值同較大數值的动液面深度 h 相比,可以忽略不计,因此 抽油机井的举升高度可以近似的看成是该井的动液面探度。

# 二、现场试验分析

洗模泵煤正常,平均要转接度 850m. 动液面在 800m 左右,平均理论排骨 98t/d 泵经 57mm、冲程3m、冲次9min 1、泵效低于40%的3口井进行试验。通过套管进行橡水,合理控 制橡水层, 每隔 5 min 进行量油(由于时间限制,量油采取烤面升至 10 cm 的折算法)液面测试 系统效率测试。现场跟踪情况见表3。

羅滕項目					财间	min)				
際原列目	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45.00
液血深度(m)	800	775	750	725	700	675	650	625	600	575
平均产液量(1)	36	36	37	37.5	39	39	40	42	42	42
平均泵效(%)	37.00	37.00	38.00	41.00	43.00	45.00	49 00	51 00	51.00	51.00
平均有效功率(km)	3. 23	3. 13	3.1	3. 24	3.28	3.31	3.47	3.4	3. 26	3.12
平均消耗功率(kW)	13.06	12. 21	11.79	11.86	11.93	12.01	12.13	12.06	11.98	11 87
平均系统效率值(%)	25. 66	26.02	26. 41	26. 89	27.38	28. 05	28.66	29.84	28. 35	27. 45

从图 1、图 2 和图 3 所示曲线可以看出。供液不足的低沉没度井、泵效随着沉没度的升高、 动液面的恢复而逐渐增加, 井下供液能力逐步满足泵的排液能力, 系统效率逐渐上升; 当动液 而问升到某一值时, 供排关系刚好购会, 复劳认到最大, 系统劳塞认到最高; 当动液而继续问 升, 泵已经达到最大排消能力, 泵管不再增加, 由于举升高度逐渐减小, 有效功率开始降低, 系 统效率开始下降。

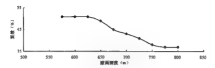


图 1 被面深度与泵效关系曲线

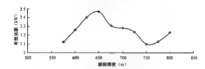


图 2 液面深度与有效功率关系曲线

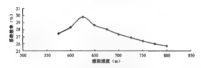


图 3 液面深度与系统效率关系曲线

# 三、实际应用

因此实际生产中可以通过套管掺水的办法,计算出摘油泵的最大泵效,根据地层的供液能力和滚泵效来确定合理的理排,从前确定合理的运转参数,使系统效率趋于最大化。根据该办法对上述实验3口井进行调参,从试验数据(表4)可以看出,以上3口井的地层供液能力36//d,能达到的最大泵效为50%,为使供排关系相互吻合,需调整理论排量为75//d,经计算参数应降为3m,7min<sup>-1</sup>。现场将以上3口井调参,调后参数为3m,6.8min<sup>-1</sup>,调后系统效率达到28.1%,对比调前提高了2.5个百分点。

表 4 3 口实验并调参前后数据统计表

			調前							调后			
理论 排量 (t/d)	产液 量 (1)	泵效 (%)	液面 深度 (m)	有敷 功率 (kW)	消耗 功率  (kW)	系统 效率 (%)	理论 排量 (t/d)	产被 量 (1)	泵效 (%)	被函 探度 (m)	<b>存效</b> 功率 (k₩)	消耗 功率 (kW)	系统 效率 (%)
98	36	37	800	3. 23	13.0	25.6	73	35	48	760	2.84	10. 1	28. 1

目前,已应用套管掺水的办法进行供排关系调整 30 井次,平均单井系统效率提高 3.2 个百分点,见到一定效果,今后将继续深入开展此项工作。

# 四、结论

- (1)当井下供液能力无法満足泵的排液能力时,随着抽油机井沉没度的逐漸升高,抽油泵 泵效逐渐提高,系统效率逐漸增大。
- (2)当井下供液能力超过泵的提液能力时,沉没度越高,动液面越浅,有效功率降低,系统效率下降。
- (3)实际生产中可以通过套管掺水的办法,计算出抽油泵的最大泵效,根据地层的供液能力和该泵效来确定合理的理排,从而确定合理的运转参数,使系统效率趋于最大化。

#### 参考文献

[1] 崔振华、提高抽拍机并系统效率研究//大庆萨南油田低耗节能油气集输配套技术-单项技术报告、大庆:中国石油天然气总公司大庆设计院,1990.06.

#### 作者简介:

朱字,大庆油田有限责任公司第二采油厂第二作业区地工队工程办主任,助理工程师。 要志东,大庆油田有限责任公司第二采油厂第二作业区地工队工程办副主任,助理工程师。

# 作业区能源消耗形势及节能技术效果分析

#### 车继 王英

摘 要:通过对作业区能耗形势的分析对比, 开展以节能降耗为主要内容的技术改造及新工 乞, 新技术, 新设备和新材料的推广应用, 表现了"成颜色。 电滤瓷气。 "成颜色金 能比—班特尔 下降 的目标、为大庆油田有限者任公司第二录油""保建产"基础整二的工作目标做出了贡献。

美體調:能耗分析 节能技术效果

#### 一、引音

目前,随着油田开发的不断深入,能耗形势越来越严峻,如何开展节能降耗是一道难题,本 文通过对作业区能耗形势的分析对比及对新工艺,新技术,新设备和新材料的推广应用的效果 分析,为以厅能本增物,节能被继续组代了依据,达到了节能整新的目的。

#### 二、能耗指标统计

作业区近3年能耗指标统计如表1所示。

2008年 2009年 2010年 液量(10<sup>4</sup>t) 1147 52 1196 14 1320 80 84.5 88, 21 85, 52 油量(10<sup>4</sup>t) 白蚝虫(104kW-h) 21119.4 22772 13 26344 23 自新年(104m2) 1133.9 1070, 91 1030, 16 146.3 汽油(t) 159.00 157.00 **泰油(t)** 174 D 171 00 179.00 原油摄耗(t) 9883.1 10462, 53 10046, 77 5, 56 5,77 6.09 综合能耗(10<sup>4</sup>t 标牒) 吨增综合帐耗(kg 标煤/t) 4.85 4.82 4.61 18, 40 19, 95 **吨液耗**地[(kW・h)/t] 19, 04 陈掖蚝气(m<sup>3</sup>/t) 0.99 0.90 0.78

表1 作业区能耗指标能计表

从表1中可以看出;日产被量上升,日产油量下降,总能耗上升,吨液综合能耗下降。 从指标空化趋势可以看出;七项节能指标中指标趋于好转的有2项,指标下降的有 2项。

# 三、节能技术改造项目效果分析

#### (一) 低源车输对节能整新的影响

统计 757 口井(表2)中日产液量在 30t以上、含水率大于 80%的油井有 324 口,这些具备 实施全年 365 天单管不加热集油的条件,是实施不加热集油的关键井。因此,对此类油井强锅 执行不加热集油,对油井进行热洗清精,然后对排水管线进行过线,在油井和排量两侧法 兰处 加育板。在正常生产情况下,不允许排水,只有在冬季油井因停产作业等原因需要关井时,方 可启动排水管线;日产液量 20 - 30t的油井有 72 口,其中,含水率大于 80%的 65 口,这 65 口油井每年 5—10 月份实施单管集油,11 月至饮年 4 月实施排常温水集油;含水率小于 80% 的有 7 口,实施全年排常温水集油。对于此类油井,要严格控制排常温水的时间及排水量;日 产液量小于 20t的油井,共计 453 口,实施全年排常温水集油。对于这些油井,等产条,可根据油 井生产变化情况,在油保井口目乐会用的前攀下。适当调整橡木量及橡水混序。

表 2 实施低温集油并截明细表

		水。 火馬瓜里魚和	T 数 型 模 美	
序号	佐孤泉社	由方式	井敷 (口)	占統计总并数比例 (%)
1	常年不知慈集油井	单管亲拍	71	8.37
2	海车小川热栗西片	參常溫水	130	15. 37
3	<b>途</b> 低温	冰	63	7.45
4	季节性	件據	404	47.75
5	im (ML)	KIN	89	10. 52
	合 计		757	89 46

#### 表 3 为方客实施前后中转站自耗气日对比值。

表 3 中转站自髡气日对比

	低温集體实施前	低盐集镥实施后	差值
站名	日耗气(m³)	目軽气(≈³)	(m <sup>3</sup> )
南6-3站	1593	45	- 1548
南6-2站	1600	171	- 1429
育6-1站	2950	727	-2223
萨西 8 号站	2399	197	-2202
南7-1站	5009	1522	-3487
萨西6号站	1000	470	-530
南8-3站	3045	7	-3038
南8-1站	1900	1814	-86
南8-4站	2488	10	- 2478
南8-2站	3149	1097	-2052
合计	25133	6060	- 19073

从表中可以看出,平均日节气 19073 m³,考虑到日对比值的偶然性,对 1~5 月份自耗气做 「对比(表4)。

SLA SERVICE

	<b>輸水炉</b> 2	21:4#		
时间	总数	流行 流行	日純 <sup>2</sup> ( (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	与上月对比 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )
2010 1	21	16	112. 4881	
2010. 2	21	16	96, 2768	-16.2113
2010. 3	21	16	103, 1463	6. 8695
2010. 4	19	10	77. 1577	-25. 9886
2010. 5	19	4	29. 4153	-47, 7424
2010. 6	19	2	19. 3712	-10.0441

集輸系统累计停运排水炉 21 台次, 停排井累计 339 井次, 调整机采井热洗周期 156 井次, 年製计方电 61, 59×10\*kW·h. 节气 64, 64×10\*m³, 创经济效益 50 多万元。

#### (二)其他节能项目实施效果

从表 5 看出, 同油 37 井次, 电机合理匹配 7 4 6, 抽油机平衡测整 1338 井次, 鱼根松紧调 整 62627 井次, 皮帶松紧调擊 82577 井次, 参数调整 192 井次, 安安抽油机超越离合器 8 井次, 安设可停油水由相 24 台, 双路设势轴滤由相 9 台, 机泵系蜂生节电 201. 8×10\*kW > 10

\* 表 5 经采取缔有能定债效果

擠施项目	实施数量	节电量(10°kW·h)
间抽	37 井衣	50. 33
电机匹配	74 台	25. 63
平衡调整	1338 并次	8.7
盘根调整	62627 井次	3.8
皮带调整	25577 井次	2.4
参数调整	192 井次	45.6
安装抽油机超勝离合器	8 井次	27.8
可变冲次电机	24 台	32.9
双联齿轮减速电机	9 台	4.6
合计	_	201.76

从表6来看,注水系统单耗5.92(kW·h)/m²,与上年同期对比单耗降低了0.115(kW·h)/m², 降低f1.82%。实施优化开泵18台次,节电 $34.41 \times 10^kW·h;应用润滑油改进剂节电$  $<math>17.89 \times 10^kW·h;应用液体黏性测速装置<math>16$ ,节电 $10.53 \times 10^kW·h;应用高压变频<math>16$ , 节电 $44.94 \times 10^kW·h$ ,注水系统年据计节电 $107.8 \times 10^kW·h$ 。

多6 注水系统节能实施费果

措施項目	实施数量	节电量(10 <sup>4</sup> kW·h)
优化开泵	18 台次	34.41
应用润滑油改进剂	8 台	17, 89
应用液体黏性调速装置	1台	10.53
应用高压变频	1台	44.94
合计	_	107. 8

全区 2010 年更换高压补偿电容器 2 台,更换高耗能变压器 12 台,累计节电  $7.65 \times 10^4 kW \cdot h$  (表7)。

**事? 供职由系统实验实施的**是

de . Dim a wat i mod motor								
措施项目	实施數量	节电量(10 <sup>4</sup> kW⋅h)						
更换高压补偿电容	2 台	2. 42						
更换高耗能变压器	12 台	5. 23						
合計		7.65						

以上項目创经济效益:317.25×10 kW·h×0.59 元/(kW·h)=187.18 万元。

# 四、结论

- (1)能跟消耗星上升趋勢,占生产成本的比例也驗之增加,如不果取措施加以控制,将给 生产效益带来很大影响。为此,加大节能摩耗技术的应用,加强生产管理是降低能跟消耗的有 效余径。
- (2)要优化集输方案,改造集输工艺,降低生产投入。对使用时间较长,机泵、管线老化腐蚀严重的中转站,联合站外输泵及外输管线,结合老区改造更换合适的泵及管线,提高负荷,减少能耗。对于使用时间较短的机泵,采取安装变频的方法,节电节气,降低改造费用111。
  - (3)应用新工艺、新技术可以有效降低能耗。
- (4) 优化注水泵及管网运行,应用高压变频及加大优化开泵力度,加大节能降耗技术改造 力审,根高注水系统效率,降低泵水单耗。
- (5)避免电力系统无谓损耗。加大无功补偿及节能电机、节能配电箱的应用,提高功率因数,减少网损,降低能耗。
- (6)优化机采参数,应用节能降耗技术,加大节能电机改造力度,应用新工艺新技术降低 机采单耗。

#### 参考文献

孙艳红,路兴华,李宝江. 采油厂能耗质量监督与管理。石油工业技术监督,2004,(8):15-16.

#### 作者简介

李维:男,1965年6月出生,大庆油田有程责任公司第二采油厂计划规划部,油藏工程师。

王英: 男,1977年3月出生,大庆油田有限责任公司第二杂油厂第三件业区生产办计划管理,油藏助理工程师。

# 统计分析三元脱水系统问题调查及研究

#### 王艳红 刘庆海

摘 要、随着一元度合驱的广泛使用,其在各方面带来价影响也越来越明显、灵出融合聚合物 故度高、含碱量大、有较强的吸附性、使平出碘中诺沙和国体杂质物带重增大、品在油水分离器、游 高水层除器、加热炉、电影水器和污水沉降罐等设置中形积、影响该类设施的乌效处理空间、影响 加热炉的热效率,增加对机泵的器架,给设备的使用和管理带来了相当大的图库。本文考室介绍三 不复全级基础来的后,通过维生产的全部生产,与加维电系等自由等

**关轴调·**三元复合驱

# 一、引言

# 二、三元见效期脱水系统面临的问题

实施聚合物驱措施后,含聚合物采出液形成了较稳定的乳状液,导致用水驱产出液使用的 常规破乳剂无法解决股水的难题,严重地影响了原油胶水生产和商品油质量。脱水系统表现 为:外输原油含水偶有超标,一段游离水波水水质明显变差(肉眼即可见到细小氦状物,水中 含油明显增多),油水界面开始模糊,电股水器电影时有波动。

#### (一)三元采出渡对脱水系统的影响及分析

(1)由表1看出聚合物、表面活性剂浓度增大,聚合物由前期的 200mg/L,逐步升高到高峰期的 400mg/L 以上,处理难度加大,使得游离水及外输污水含油水质不达标。

	海 I 46	. 有奴隶				
棄合物量(mg/L)	表面括性荆董(mg/L)	污水含油(三元脱水系统)				
東日初重(四岁し)	収集信任物畫(叫がし)	外输水(mg/L)	游离水放水(mg/L)			
257	40	99	21606			
385	51	207	22125			
487	67	2314	23760			
491	65	3069	31841			
477	69	3866	42148			
484	63	6300	19728			
419	63	969	36133			
467	35	863	27434			

班 化油物排

#### (2)由表2看出游离水放水含油超高、最高时数值达到80991mg/L。

旁2 游童水龄水会油

日期	4. 20	4.21	4.22	4. 23	4. 24	4. 25	4.26	4.27	4. 28	4. 29	4. 30
最高(mg/L)	39661	49044	48792	35672	29655	428	862	417	24504	80991	48740
最低(mg/L)	22680	30213	28474	1971	161 3	182.6	369	246	3132	13869	11340
平均(mg/L)	13887	29076	40884	11427	10204	298	613	344	16393	49659	18403
日期	5.1	5. 2	5.3	5.4	5. 5	5. 6	5.7	5. 8	5.9	5. 10	5. 11
最高(mg/L)	22416	28736	27692	28560	27760	29340	46400	40881	23905	34590	32115
最低(mg/L)	6990	5623	10867	19869	19397	8752	22687	30066	20133	14952	20446
平均(mg/L)	10903	12456	21606	23361	23632	19514	36961	36613	22125	24334	28063

#### (3) 调整加药点对三元脱水系统的效果(表3)。

**多3** 工艺调整曲后壳水会油指标对比多

ポッ 上心物温明次(7 小典国語中心) N. ボ									
工艺调整前(行	水含油)(mg/L)	工艺调整后(污水含油)(mg/L)							
外植水	游离水放水	外输水	游离水放水						
2362	36339	163	5566						
2222	12214	174	6882						
15574	40037	203	19289						
6900	20994	179	13541						
9653	23861	133	3866						
240	2786	143	2299						
3054	23504	128	1509						
1487	18558	271	7339						
2687	25381	151	5882						

一元见效后,油质发生变化,分别在两座:元转油站的外输泵前加碳乳剂,三合一加消泡剂,污水含油指标逐渐降低,气泡也逐渐减少,但经过一段时间运行,发现在转油站投加碳乳剂,造成含碳乳剂的外输液至股水站后产生反相乳化,不利于脱水站生产调控,于是,在外输泵,而燃加消染剂,取消疲引剂。

# (二)摸索调试药剂配方及加药量对三元脱水系统的作用

機倡鹹、藥合物、表面活性刺液度的变化情况, 发现原有的药剂已不能满足对来液处理的 要求。 于是及时间药剂厂家沟通, 看促某调整硬乳剂配力及加药量, 药剂厂家通过多种型号破 犯剂对三元采出液衡试验, 针对三元液的特性, 选取最适合的药剂, 同时根据化验数据, 及时调 糖各项生产参数, 药剂厂家食良药剂配方, 调整剂量, 把水溶性破乳剂由日均 260kg 最高提升 至日均2000kg,同时一段振加油溶性破乳剂日均200kg,并对脱水器顶部及时进行排气放空, 进一步稳定脱水器电场(表4)。经过几次的运行调整,游离水放水污水含油指标均控制在 3000mg/L左右,外输水控制在300mg/L以下,指标基本合格,电场运行较为平稳,外输油含水 达到0.3%以下。将游离水放水改为自动放水状态,游离水油水界面控制在3.3m,此时,游离 水放水污水含油指标降至1000mg/L左右,外输水污水含油指标降至300mg/L以下。

	対会計	

段加药量(kg)	:段加药量(kg)	净水剂(kg)	游离水放水含油量(mg/L)	外输污水含油(mg/L)					
260	50	1000	20814	976					
1500	200	1000	18403	108					
1880	200	1000	1255	92					

#### (三)脱水器运行方式对三元系统的影响

在三元电脱水器电流、电压不稳、脱水器无法止常运行时、针对这种现象、经过现场勒察和分析层、采取以下滑险、改变股水器的运行方式、将电影水器运行方式由原来的自筑成为交流运行、改变后脱水器电场输助恢复到平稳状态。由于脱水器电流运行状态下电场脱水效果强、含水能够实现达标。在交流电场中、原油乳状液的脱水以侧板要涂料服装备装着生。这两种聚结的脱水效果和原油含水率有关、含水率较高时水滴的平均直径亦大、会有较好的脱水效果,故不运宜处理含水率较低的原油乳状液,即脱水效果稍弱、含水容易粗高、基于此,预新调试游离水油水界间高度。经过数十次试验、确定最合理的油水界面是 3.3 m,进脱水器前的一段 含水由原来的 5%下降到 1%以下,这样通过有效的参数调整控制,保证了进入电影后的含水不超过 1%、电脱水器出口油能控制到 0.3%以下,实现外输达标及 45)。

奏5 陸水器で言法伝行情况対比表

	が 100mm 大量の地口 1月の671 60 W										
三元游离水 油水界面高度 (m)	三元游离水 ·段含水率	三元脱水器 电杨运行方式	电场被动情况	□殺温度 (℃)	三元电脱水器 出口含水率	备往					
3.7	3% ~5%	直流	波动严重	55	有时超标	_					
3. 3	1%以下	交流	平檢	55	0.3%以下	_					
3 3	1%以下	宜液	Ya	55	0.3%以下	开罐检查发现1#电脱水器内部 绝缘挂件损伤6个并及时更换					

#### (四)数据的监测对三元复合驱采出液的脱水处理具有一定的指导意义

为及时分析掌握:元脱水系统运行情况,建立:元脱水系统相关参数记录表(表6)、14、 2相版水器波动数值能测表(表7)、脱水站:元泥胶系系统重要数据曲线等,在正常录取各项生产 数据的同时,通过表6每两小时对"元游离水"元元股水器运行参数,加药量及外输指标等20 几个生产点进行数据录取,根据数据情况,及时调整各生产参数,稳定配水器电场,降低污水含 油指标。通过表7上对1=24服水器的波动时间,恢复时间进行详细记录,把脱水器每天的波 动次数,恢复时间与药利更换前的波动情况进行对比,通过控制油水界而及时调整。段含水, 维少水项金原进入股水器内部。

身 6 三元聯水系统相关条件记录表

							表の	_	n.st	小尔	定例大	罗双	HE SEC	ex .						_
項目	进一	一元来	= 元			"J	G游声	水运行	多数			进三		£	脱水器	运行	映		° πi.	
E1 101	萬水 汇替 返度 (℃)	液含聚 液度 (mg/L)	来被 加益 (kg)	1# 界面 (m)	14香富濟			界面	34階 官清 与後		出口 汇管 含水率 (%)	元股 水器 温度 (℃)		LP 压力 (MPa)	14看 會濟	界面	2# 压力 (MPa)	2#看 窗清 与独	た水 含油 (mg/L)	记录人
4.21	37. L	30t 8465	360	3.72	独	3.8	独	3.63	独	0.2	7	90.3	1.21	0.16	独	0.92	0.16	烛	3794	包容山
4, 22	37.7	327 0925	900	3.71	独	3.63	浊	3.71	独	0.25	6.5	51.3	L 33	0.15	独	1 21	0.15	独	19120	金鉴
4, 23	38. I	319. 288	1400	3.62	独	3.65	濟	3.65	独	0.23	5.6	55.5	L 33	0.15	排	1. 15	0.15	術	29310	陈丽红
4. 24	37.3	306. 3995	1400	3.7	浊	3, 65	消	3.69	独	0.26	6.5	49	1.32	0.15	滑	1 15	0.15	濟	2378	刘品湾
4, 25	38	392. 8965	1100	3.69	油	3.64	塘	3.68	油	0.25	6.5	51. I	1	0. 15	拼	0.97	0. 15	褙	3745	陈丽红
平均	37 64	329. 5046	1032	3. 688	-	3. 674	-	3.672	-	0. 238	6.62	51. 44		0. 152	-	1 08	0. 152	-	11669.4	-
4. 26	38. 1	375. 1005	1200	3.69	独	3.61	滑	3.72	独	0.26	6.6	51 3	1	0. 15	術	0.99	0. 15	液	3658	金雀
4. 27	37 8	361 443	1200	3.7	凯	3.69	液	3. 72	独	0.28	6.4	49.4	0,54	0. 15	ät	0.95	0.15	梢	3474	陈丽红
4, 28	36.7	274, 9455	1660	3.68	独	3.61	独	3.71	汝	0.28	6.5	53.3	1.06	0. 15	独	1. 01	0.15	抽	9260	刘品海
4, 29	37.3	363. 926	1700	3.69	強	3. 67	浊	3.7	独	0.26	6.2	50.5	0.96	0.15	效	1	0.15	油	227	松泉山
4. 30	37. 3	354. 821	1700	3.69	独	3. 67	塘	3.71	推	0.23	6.4	90.7	0.85	0.15	推	0.95	0.15	滑	512	全崔
平均	37. 44	346.0472	1480	3, 69	-	3.65	-	3.712	-	0. 262	6.42	51 04	0.882	0.15	-	0.98	0.15	-	3426. 2	-

会7 贬水器波动物信监测表

封何	1#脱水器 油水界面	.ご元二次加热 进脱水器温度(℃)	被动 时间	恢复 时间	时间	1#脱水器 油水界面	三元二次加热 进脱水器温度(℃)	波动时间	恢复 时间
4.1	1. 29	49. 6	1:23	L:52	5. 27	0.81	55.3	17:00	8:00
4.1	1. 32	49. 5	18:30	19:30	5. 29	0.7	62. 5	0:05	1:00
4. 5	1.3	50.7	1:00	1:50	5. 29	0.7	62.4	2:00	3:00
4.5	1.26	50. 2	19:40	20:39	5. 30	0.75	51.6	22:00	2:30
4. 6	1.28	50.7	20:18	20:30	6. L	0.6	52. 3	18;00	8:00
4.16	1. 35	48.8	22:00	22 :40	6.4	0.61	51 9	21:50	22:50
4.17	1.22	48.7	0:20	0:55	6.5	0.57	52.3	2:00	5;00
4 17	1.22	50. 6	1:00	1:20	6.6	0.6	54. 2	19:20	21:30
4. 19	1.21	50. 2	4:45	5:40	6.6	0.53	53	3:00	5;00
4. 20	0.44	50. 5	8:30	13:40	6. 10	0.59	52	1:30	4:30
4. 21	0.5	50.7	16:35	17:55	6.11	0.55	51.8	16:00	8:00
4. 26	1.01	56.4	19:45	21 :30	6. 13	0.57	51.8	2:00	3:00
4. 26	0.46	53. 1	23,10	0:15	6. 14	0.53	51.5	1:00	4:00

通过对二元复合驱采出液进行的电脱水处理试验,研究了碱、表面活性剂和聚合物在采出 液检测浓度范围内对乳状液脱水效果的影响规律以及破乳剂品种、加药量、脱水温度、脱水电 场强度和原油含水率等因素对脱水效果的影响。结果表明,三元复合驱油组分对乳状液脱水 效果的影响是随着渠出被中:元复合審油组分被度的升高而增强,但达到一定核度后,对影水效果较有明显的影响。对"元复合審油组分核度较高的乳状液,通过选择脱水效果较好的破 到利利运信的脱水参数。即以达到续需查的处理效果。

# 三、结论

- (1) :元采出海中碱、聚合物、麦活剂浓度的变化、给脱水系统带来直接的影响。
- (2)通过加药量的统计与对比,应适当加大被乳剂加药比,同时筛选适合注三元驱原油脱水的蔽乳剂。
- (3)通过外输化验的统计与对比,电脱水器进口原油含水不宜超过5%,生产严重不稳时, 应控制在1%以下。
  - (4) 通讨统计、数据监测有利于注三元驱生产平稳运行。

#### 参考文献

[1] 李杰训 聚合物驱油地面工程技术,北京:石油工业出版社,2008.138-139.

#### 作者简介:

王艳虹,女,大庆油田有限责任公司第二采油厂第四作业区南四联合站,现任南四联合站技术员。 刘庆海,男,大庆油田有限责任公司第二采油厂第四作业区南四联合站,现任南四联合站副队长。

# 抽油泵作业井检泵原因统计分析

#### 杨柏森

摘 要:针对施工的维护性抽油泵并的实际情况。对维护性抽油泵并检浆原因进行了敷猪的 分类对比如分析。通过敷据的对比测验了维护性抽油泵并检泵的主驾原因是偏庸问题。管杆问题。 卡泵问题和对核器问题。为了能够解决主要检泵原因的发生几率。更好的延长检察周期,提出了解 净问题的。采利律贷和办法。

美體圖:分类对比 检泵原因 建议

# 一、引言

臺 1 维护性抽油要并检要原因分类对比表

<b>圳</b> 目			:井敷 -次)	· 占檢抽納契井比例 (%)		
Administration	油管備廠	157	261	22.75	37. 82	
備磨问题	按油杆偏磨	104	201	15.07	37.82	
	油管新	26		3.77		
油管问题	油管板	6	45	0.87	6. 52	
	泊管攤	13		1.88	1	
	抽油杆断	50	56	7.25	8, 12	
抽油杆问题	抽油杆排脱	6	30	0.87	8.12	
#	運	1	03	14.	93	
对接	師何題	(	51	8. 84		
活塞	拉伤	1	38	5. 51		
括塞上凡	<b>.尔里问题</b>	-	19	4. 20		
无	异意		10	1 45		
光杆	F问题	-	и	6.38		
Д.	i fels	-	13	6. 23		
A	rit	6	90	100.00		

从表1可以看出,检泵的主要原因是偏磨问题、管杆问题、卡泵问题和对接器问题。

# 二、偏磨问题及原因分析

在枪植油菜井中,因偏虧问题检察 261 井次,占轴油机检泵总数的 37.82%,其中轴油杆 偏膨膨股检浆 104 井次,占检抽油泵总数的 15.07%,油管偏膨漏检泵 157 井次,占检抽油泵总 数的 22.75%。

#### (一)抽油杆偏磨

从表2 可以看出, 熱油杆偏衡主要表現形式, 分杆偏衡衡点便, 偏磨部位主要集中在抽油杆 接辙, 104 并次中, 共发生接種磨斯、耐壓 83 并改, 占抽油杆偏衡并的 79.81%, 占偏瞬问题的 31.80%。因此还需进—步加强抽油杆接触的保护。

	來 4 国旗旅行行制着即证对比较										
	接箍瞬斯、網	ž.		行体磨断							
井次	占抽油杆偏庸的比例 (%)	占偏審问题的比例 (%)	并次	占抽油杆偏將的比例 (%)	占值磨问题的比例 (%)						
148	83. 62	44.58	29	16, 38	8. 73						
135	78. 49	34.35	37	21.51	9.41						
83	79. 81	31.80	21	20. 19	8. 05						

表 2 抽油要井杆健康部位对比赛

# (二)油管偏腐

浩管偏離主要表現形式为油管磨離,统计油管偏磨 157 井次,平均栓泵周期 415d,平均下 井时间 128d。上次施工更换油管,本次偏磨器的井为26 井次,其中更换新油管偏磨漏为9 井次,平均栓泵周期 482d,更接整复油管偏磨漏为17 井次,平均检泵周期 418d。

从表3中可以看出,偏應井中,更換新油管和修复油管的平均检聚周期基本相同,因此,在 考虑主材成本的情况下,建议将修复油管下到偏滑问题较严重的井中,将新油管下到偏署问题 较少的井中,另外,引进使用内则涂油管,对延缓偏瞻问题起到了一定的效果,统计上一年单 护性抽油泵井中,因偏形同區验泵更换内喷涂油管24 井次,更换内喷涂油管前平均检泵周期 332d,更换内喷涂油管后其中11 井次因非偏磨原因进行了一次作业,13 井次至今未进行作 业,到目前检泵周期达到563d,延长检泵周期231d。因此建议在成本允许的情况下,应加大内 喷涂油管在偏涨严重;并中的应用。

	妻 3 检抽油泵井	油管廣選情况对比表	
項目	井口敷(井次)	平均检聚期期(d)	平均下井时间(d)
ф62mm 新管	57	462	1488
ф62mm 修复管	54	389	1112
φ76mm 新管	23	388	1289
φ76mm 修复管	23	382	734

# 三.油管问题及原因分析

在检抽油泵井中因油管间聚检泵 45 井次, 占检查并总数的 6.52% 其中油管漏牛 13 井. 次,占给泵井总数的 1,88%,从寿4 中可以看出,油管漏失问题主要体积为油管螺纹廊榻漏 失、漏失油管的平均下井时间为1045d,平均起下次数达到6次。分析原因主要是油管下井时 国过长,作业起下次教较多,现场对油管的疲劳程度和油管螺纹膨相程度于有势科学检测手段 所勒.

		表4 档	b抽油泵并油	管漏失情况	₿.		
		丝扣磨掛			丝扣	映陷	
項目	<b>♦76mm 抽售</b>		<b>∳62mm 油管</b>		管丝		合计
	新	修复	新	修复	扣要	水槽	
井敷(井次)	2	2	5	4	0	0	13
所占比例(%)	15. 38	15. 38	38. 47	30.77	0.00	0.00	100, 00
下井时间(d)	746	380	2222	873	0	0	1045

油管问题发生的井勒和比例均县下路趋势, 这主要得益于以往对油管大力度的更新和更 换,同时管理的细化和施工质量的提高也是油管问题减少的重要因素。我们严格按照标准施 工, 避免人为治成油管螺纹的根环, 并建议对下井年限讨长, 起下次数讨多的油管直接进行 更换。

# 四、抽油杆问题及原因分析

在检抽油泵井中, 因抽油杆问题检复 56 井水, 占检泵井总数的 8,12%。 在抽油杆问题 中,发生杆脱和6井次,占检泵井总数的0.87%,均属干施工队伍上扣捆扳不达标,造成的抽 油杆脱扣,属于施工队伍的责任。

	24 - PERIOR ASSESSED FOR A SECOND SEC						
<b>京型</b>	300m 以内	300 ~ 500m	500m以下	合計	过渡区断	非过渡区断	
ф57mm 以下	3	2	1	6	7	0	
ф70mm 以上.	19	15	10	44	36	5	

**华华外军华外在安全接**位

发生杆断裂 50 井次,占检袖油泵井总数的 7.25%,从表 5 中可以看出,抽油杆断裂主要 发生在泵径 670mm 以上井,共44 井次,占袖袖杆断裂的 88%,断点位置多在杆柱中上部,共 39 井次,占袖油杆断裂的78%。主要是因为大泵井上部抽油杆交变载荷较大,增加了抽油杆 断裂的几率。

从断裂部位看,抽油杆断裂主要发生在过渡区,共43 井次,占抽油杆断裂检泵总数的 86%。认为与抽油杆加工工艺关系密切,尤其是抽油杆过渡区淬火工艺。

#### 五、卡泵问题及原因分析

卡泵作业 103 井次、占检抽油泵井的 14.93%。随着三元复合驱井数量增加、三元井结垢

引发卡泵作业问题是现较为突出。 共进行一元复合驱检抽油泵井 150 井次,占检抽油泵 井島 数的 21.74%, 其中卡菜井66 井次,解泵 波现58 井次均因结垢造成的卡泵,占三元驱检抽油泵 井总数的 38.67%。占卡泵 并总数的 56.31%。

三元驱卡泵井因结垢活塞卡死在泵筒内,经常造成抽油杆拔不动,只能采取抽油杆倒扣、管杆间步起、锯断抽油杆进行施工。从引进使用抽油杆按全保护装置,到目前累计下井88 井 次,应用效果良好,但仍存在个别并拔不断的现象,起出检查及现抽油杆安全保护装置结乐严 盾. 治成據斯设置朱勢。

# 六、对接器问题及原因分析

对接器主要应用 ф70mm 以上整筒泵井,对接器问题检泵 61 井次,占检抽油泵井的 8.84%,其中对接器磨损 49 井次,对接爪斯 12 井次(表6)。

	表 5 对致水朝开情况					
<b>年限</b> 聚型	1年以內	1-2年	2 年以上	合计		
ф70тт	1	4	1	6		
ф83тт	1	1	2	4		
ф95 гози	1	0	1	2		

表 6 对接爪断井情况

对核爪舫的 12 井次、平均检棄觸期 577d。以 483mm 对接器对接爪为例:先分析镀紧套、对接爪之间配合间隙,镀紧套内孔尺寸为 456 cm 对接派外圈尺寸为 456 cm 那么两件配合 最大间隙为 0.50mm 被计中要杂中心杆对操位接头之间间隙为 0.15 ~ 0.20mm,在实际工作中,在井下对接时并不是对接爪与中心杆对操位接头之间间隙为 0.15 ~ 0.20mm,在实际工作中,在井下对接时并不是对接爪与中心杆的角度处台阶与对接爪的内角度台阶,受偏向一侧的现象。在轴油杆上提过程中由于中心杆的角度处台阶与对接爪的内角度台阶,受偏向 1.5 mm 的对接爪方向加大。经过长期运行,使中心杆与限位接头之间的间隙逐渐加大,水平分力也随之增大,由于中心杆的外台阶经减处强强度较高,使对接爪的内台阶的金属材料晶格受挤压滑移,逐渐对接爪的内台阶变成一个内侧弧形状。再加上强大的上提力及过大间隙作用下,将镀紧套上缩口释放台阶侧弧处裂开。认为短期内发生对接器问题与对接器质置关系比较密切,已建议厂家对其进行改进,检疑周期较长的对接器问题属于自然胸根。

对接继翰提49 并次(表7),平均检聚周期511 天。上述原因, 懒聚套与对接爪对接后偏。这,间隙最大为0.50mm,再加上中心年与限位接头之间的间隙为0.15 -0.20mm,那么把两个间隙间时加在运动过程中。迫使中心杆的外角度合阶与对接爪的内角度合阶产生的水平分力作用在开有5条长槽的对接爪上。因而这5个搬受力是不均匀的。锁紧套与对接爪间隙大的。边,受力就大, 抽油杆以每分钟6-12 次运行。使对接爪的其中几个摊先达到屈服极限最后离平。已经建议厂家对其结构进行了改进,改进后共下井1970套,目前出现16套磨损。1年内发生的对接器膨稠14 并次,同比减少15 并次。

表 7 对接器磨损情况分类统计表

<b>年製</b>	1年以內	1~2年	2年以上	合计
ф70тт	4	5	3	12
ф83 тт	5	9	10	24
ф95тт	5	5	3	13

# 七、结论及建议

- (1)针对偏磨问题,建议执行全井扶正措施配套大间隙泵组合技术,更换内喷涂油管等措施,抽油杆接辖的保护要引起重视,可考虑更换接辖的材质。同时要不断根高施工质量。
- (2)针对现场对油管的疲劳程度和油管螺纹磨损程度无有效的科学检测手段,建议使用 电子仪器,如油管检测仪等手段对起出的油管进行检测,提高油管检测的准确率。
- (3)针对抽油杆问题,认为与抽油杆加工工艺关系密切,尤其是抽油杆过渡区淬火工艺,应对此环节进行研讨。
- (4)针对三元驱卡泵问题,认为应该从额头出发,研究其结垢机理、结垢前后采出液的变化,和结垢后对采出液的长期影响。
- (5)針对对接器问题。认为短期内发生对接器问题与对接器质量关系比较密切、检泵周期 较长的对接器问题属于自然磨相。

#### \*\* \* \*

[1] 陈涛平,胡靖邦. 石油工程. 北京:石油工业出版社,2004.

#### 作者简介:

杨柏春,大庆油田有限责任公司第二泉油厂作业大队地工队现场管理,工程师。

# 举升系统化学防垢技术 在萨南油田三元复合驱工业区块的应用

#### 孙伟国

續 要:统计停南油田三元复合聚工业区块机采井检系数据,根据检须周期构成情况, 查技 影响结斯并检索用期的原因, 5元复合聚工业区块采出被领害, 7液度高以及药剂组合不均匀是 防斩效果差的主要影响因素。通过室内外试验, 调整化学药垢方案, 优化加药工艺, 见到了明显 标里。

关键词:三元复合驱 化学防垢 均匀性 效果

# 一、三元复合驱工业区块化学防垢状况及分析

统计二元复合驱工业区块机采并检莱数据,采用化学措施助垢并65 口井,二次见纸检聚 周期1174.与未采用化学措施助垢;并对比,延长58d。从表1有,检采周期分布差异大,短的在 60d以内,长的在180d以上,其中检泵周期60d以内的并占结垢检泵并次的20%,工业区油井 纺垢減率体。

表 1 化学防垢井检泵周期构	

检集周期 T 级别	作业井次	所占比例(%)	平均检泵周期(d)
T≪60	9	20.00	48
61 < T≤120	12	26. 09	78
121 < T≤180	15	32. 61	144
T > 181	10	21.74	189

从表 2 化验数据剩, 萨南油田 :元复合聚工业区块采出液中侧离子浓度较高, 平均浓度 31.7mg/L, 最高达 72.29mg/L, 而试验区侧离子平均浓度仅为 8.9mg/L, 侧的相对原子质量为 373.33, 是钙的 3.43 倍、镁的 5.71 倍, 工业区的侧离子含量远离于试验区, 是工业区油井结垢 设塞徐的主要版因。

旁 2 萨雷油田工业区与试验区采出清富子教授对比赛

区块	Cs2+ (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (rsg/L)	Ba <sup>2+</sup> (mg/L)	成垢离子合计(mg/L)
试验区	32	7.6	8.9	48. 5
工业区	31. 5	6.9	31.7	70, 1

统计离子数据与检泵周期的关系,从表3可以看出,采出液钡离子浓度越高,检泵周期越短。试验区的加药方案不适用工业区,工业区化学防垢方案应调整。

表 3 不同領事子浓度检查图斯构成会

作业并次	所占比例(%)	平均检泵周期(d)
11	23.91	192
9	19.57	164
10	21.74	95
16	34. 78	52
	9 10	11 23.91 9 19.57 10 21.74

工业区现场阶场药剂地值转度为100%,采用加药箱动力连续加药,从套管进入油金环形空间,药剂与液柱混合。通过整合。静电序力。空间位阻、晶格畸变等作用达到防乐效果。从表4看出,化验采出液药剂浓度值均匀度建低,检泵制剂越短,说明药剂在并下混合不均匀影响防垢效果、化学助垢工产和油。水量和

麦 4 化验验库与检查图据关系

	W . Index to	及可证水内和入水	
均匀度(%)	井敷	所占比例(%)	检泵周期(d)
40 以下	5	10.87	42
40 - 60	7	15. 22	71
41 -60	11	23. 91	101
41 ~ 80	11	23.91	139
81以上	12	26.09	171

# 二、影响化学防垢问题的对策

# (一) 通整机妥并化学防循方案

室内防垢剂浓度选择试验。模拟体系中主要离子初始含量如下;钙离子 52mg/L,碳酸根 134. 42mg/L,碳酸氢根 2207. 61mg/L,侧离子 50mg/L,硅酸根 203mg/L。温度 50℃, 恒温 24h。

采用 SY -401 防垢剂,从室内试验(表5)可以看出,防垢剂浓度 100mg/L 时,硅质垢防垢 率为94.9%。侧质垢防垢率为91.8%。混合垢防垢率为95.65%。

麦5 防垢剂防垢效果评价

防垢剂	防垢剂用量(mg/L)	硅垢防垢率(%)	领垢防垢率(%)	混合垢肪垢率(%)
	60	85.7	73.5	78. 2
	80	91.2	80.3	81. 4
SY -401	100	94.9	91.8	82. 5
	120	_	95.2	96.1

与试验区块对比,工业区块因侧离子浓度高,加药浓度按提高 20mg/L 设计,依据采出被 pH 值, 往含量及硬度含量进行确定。加药量的变化上要根据采出液的组成(硬度、碱度、硅含 磨,织含衡/30 mH 缩离定(聚6)。

日需加药量 w(kg) = 药剂使用浓度 n(mg/L) × 采液量 l(m<sup>3</sup>) × 10<sup>3</sup>

药剂浓度(%) =  $\frac{5剂质量(kg)}{5剂质量(kg) + 清水质量(kg)} \times 100%$ 

泵流量(kg/h) = 日喬加药量 m(kg)药剂液度  $\times$  24(h)

加药量(ke/T) = 日需加药量  $V(ke/d) \times$  加药周期(d/T)

日需加药量 V(kg) = 药剂使用浓度 n(mg/L) × 采液量 l(m<sup>3</sup>) × 10<sup>-3</sup>

药剂液度(%) = <u>药剂质量(kg)</u> × 100% 药剂质量(kg) + 濟水质量(kg)

泵流量(kg/h) =  $\frac{H器加药量 m(kg)}{药剂浓度 \times 24(h)}$ 

加药量(kg/T) = 日需加药量 W(kg/d) × 加药周期(d/T)

表 6 化学防垢方案

结垢类型	药剂类型	加药时机	单并被量(1)	加药物度(mg/L)	
			<50	50 + 10 × (pH - 8)	
		SY -401 - [ 8.3 < pH < 9.3	50 - 80	60 + 10 × (pH - 8)	
结垢初期	CW 401 I		80 - 100	70 + 10 × (pH -8)	
(pH < 9.3)	5T -4UI - [		100 ~ 120	80 + 10 × (pH - 8)	
			120 ~ 140	100 + 10 × (pH - 8)	
			>140	120 + 10 × (pH - 8)	
			<50	60+10×(pH-9)	
	啊			50 - 80	70+10×(pH-9)
结垢中后期 (pH > 9.3)			80 ~ 100	80 + 80 × (pH -9)	
	pH >9.3	100 - 120	90 + 10 × (pH ~ 9)		
			120 - 140	110 + 10 × (pH - 9)	
			>140	120 + 10 × (pH - 9)	

#### (一)加药丁艺的优化

#### 1. 调整地面药剂浓度

#### 2. 掺水混合工艺

应用药剂混合器,将掺水与药剂地面混合,日掺水  $1 m^2$ ,N5 - 31 - P42 并改进前化验采出 被药剂浓度为 15 mg/L,100 mg/L(设计为 75 mg/L),应用掺水混合工艺后采出被药剂浓度最大值 123.4 mg/L,最小值 97.1 mg/L(设计为 100 mg/L),从药剂浓度看达到了预期效果。

从检索情况看,NS-31-P42 井二次见乐检察周期 34d,改进工艺后检聚周期 385d,延长 页 351d, 2011 年,推广应用掺水混合工艺6口井,应用后未作业,平均免掺期超过上次检采周 期 38d.

#### 3. 冲击加药工艺

机采井电流波动大时或作业开井电流上升快,开展冲击加药,每天投加络合除垢剂 50kg, 许维投加 10d, 进行除垢试验。

N5-40-P38 井于2010 年4月21日~4月30日进行冲击加药试验,冲击加药前电流持续上升,上升5A 左右,加药后电流明显下降,停药6d 后上升到加药前电流值(图1)。

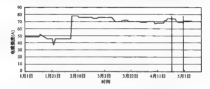


图 1 N5-40-P38 井时间与电流关系图

N6-10-P38 井于4.21~4.30 开始冲击加药,加药前电流上升将近20A,加药后电流不再上升.加药停止后电流持续上升.于5月6日杆断(图2)。

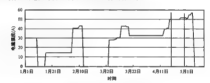


图 2 N6-10-P38 井时间与电流关系图

从冲击加药试验结果看,加药期间能够减级电流增加速度,但停药后,电流继续上升。从冲击加药经济营益表(表了)可以看出,给泵照职低于30d的并有一定的经济营益。

	妻? 冲击加药经济效益评价										
植	(景周期(d)	20	30	40	50						
	药剂费用(万元)	27.01	27. 01	27. 01	27.01						
加药延 长 30d	檢聚費用(万元)	49.64	41. 37	35. 46	31.03						
pc 300	合计(万元)	76. 65	68. 38	62. 47	58. 04						
未加药	检泵费用(万元)	124. 10	82. 73	62. 05	49. 64						
	药剂费用(万元)	27. 01	27. 01	27.01	27, 01						
加药延 长 60d	检泵费用(万元)	31.03	27. 58	24. 82	22, 56						
	合計(万元)	58.04	54. 59	51.83	49. 57						
未加药	检泵费用(万元)	124, 10	82. 73	62.05	49. 64						

# 三、三元复合驱工业区化学防垢效果

三元复合驱工业区块因垢作业加药井平均检泵周期 259d, 比不加药井延长 107d, 比全区 重复见垢井延长 171d(表8)。

衰8 工业区机采井检要情况签计衰

	加药井	检泵情况	因新作业检系情况							
井別	作业 井次	平均检泵 周期(d)	因垢作 业次数	平均检泵 周期(d)	未化学措施井 平均检泵周期(d)	化学措施井 平均检泵周期(d)	延长检泵 周期(d)			
抽油机井	37	168	19	198	137	261	124			
螺杆泵	38	151	19	212	183	. 222	39			

面复见垢加药井平均检泵周期 251d, 比不加药并延长 214d(表9)。

10 二品有人除了水灰水水水井上了水水井丛在田田村山

	未加药并平均检约	张周期(d)	i	加药井平均检泵周期(d)					
井淵	井号	-次见垢	重复见垢	井頭	井号	·次见垢	重复见垢		
	N5 - 31 - P40	1369	31		N6 - 20 - SP36	73	209		
抽油机 N5-31-P45	N5 -31 - P45	298	26	抽油机	N5 - 31 - SP36	79	284		
螺杆泵	N5 - 40 - P39	143	55	螺杆泵	N5 -40 - P46	175	261		

# 四、结论

- (1)采用化学的斯技术,应根据区块结垢特点、调整药剂配方及浓度, 萨南油田工业化区 块高产液量并提高了药剂浓度, 确保药剂在预防采出液中毒、钙、镁、钡结垢方面成效品差。
- (2)药剂混合均匀性影响化学防垢效果,混合越均匀,防垢效果越好。现场试验发现,地面加入同量的50%药剂比加入纯药混合均均,应用掺水混合工艺,能够提高药剂混合均均性,在依安城药剂作用。
- (3)三元复合驱工业化区块化学防垢效果明显,在无清垢措施的情况下,加药井平均检泵 周期 259d,比不加药井廷长 107d,比全区重复见垢井廷长 171d。
- (4)电流上升幅度大的结垢井,应用冲击加药工艺,检泵周期低于30d的井有一定的经济 依益,单井年降成本在20万以上。

#### 参考文献

- [1] 程杰成,廖广志,杨振宇,李群,姚玉明,徐典平. 大庆油田三元复合墾矿场试验综述. 大庆石油地质与开发,2001,(02),46-50.
- [2] 刘东升,李金玲,李天德,郑彦,张新,王玮. 强喊三元复合驱硅结垢特点及防垢措施研究. 石油学报, 2007,(05):47-51.

#### 作者简介:

孙伟周,男,工程师,大庆油田有限责任公司第二采油厂第四作业区经理,电话;0459 - 5292123,邮箱; sunweiguo@ petrochina.com.cn。

# 统计钻降递减率 分析其影响因素及控制的有效涂径

郭佳乐

摘 要:本文通过统计钻降区块不同产量井的自然递减率,分析高,中、低产井的共同特征,找 出货加大递减的上坡影响因素,并针对主要影响因豪研充其控制递减的有效途径,为今后降低钻 路影脑,的创新磁区 经油油等电引电驾业的保证

关键词:统计递减率 含水上升率 她层压力 递减率控制

# 一、引官

钻井区域网注水井的停注,自然递减率不断加大,统计其钻停期间不同产量井的自然递减 率,找出不同产量井的共同特征,分析总结规律,得出影响递减率的主要因素,区域间地层压力 变化幅度人,钻路恢复过程中含水上升速度校,钻降影响产油量增多。在2009年9月到2010 年10月区块钻井过程中,结合不同井区的动静态特点,实施了不同的控制递减方案,最大程度 路低了的路影响。

# 二、统计分析不同产量井的自然递减率及其特征

#### (一)统计不同产量并钻停期间递减率情况

统计钻停区块的94 口采油井的自然递减率,统计情况如表 1,其中高产井 33 口(日产油≥ 51),加大递减 7.38 个 6 分点;中产井 45 口(2× < 日产油 < 51),加大递减 4.15 个 6 分点;低产井 16 口(日产油 ≪ 21),加大递减 3.05 个百分点。经统计数据得出,高产并在钻停期间加大递减最 为产证、其次易中产井。而高产井和中产井占总井敷的 30%。可见悬加大递减的主要原因。

		are the man with the same and a little of												
				铅停的			钻停期间				2009年	2010 年		
	分类	日产油量 (t)	井敷 (口)	液 (t)	(t)	含水(%)	沉没度 (m)	液 (I)	油 (1)	含水(%)	近投度 (m)	自然進 減率	自然遊 減率	相差 百分点
ı	高产井	≥5	33	69.5	8. L	88.3	336.7	62. 1	7.5	87.9	320.9	1.68	9.06	7, 38
I	中产井	2 < X < 5	45	45.7	3.7	91.9	323.5	38.9	3 3	91.5	220.4	10. 25	14.4	4. 15
I	低产井	<b>≈</b> 2	16	27.5	1.9	93. 1	421.8	18.8	1.4	92.6	351.5	19. 41	22.46	3 05

表 1 不同产量并钻停期间造减率情况

#### (二)结合统计数据,分析不同产量并的共同特征

统计33 口高产井, 钻停期间的含水上升速度较快, 含水上升率达到 0.93%, 其中钻停期间测得的9 口地层压力, 总压差都偏低, 达到 -3.2MPa, 并发现 1 口套摄片, 统计 45 口中产 井, 钻停期间的含水上升率较高产井低, 达到 0.8%, 测得的9 口地层压力, 总压差都达到 -2.9MPa, 其中发现2 口套摄井, 统计16 口低产井, 钻停期间的含水上升速度普遍较慢, 含水 上升率0.02%。其中测得2口油层压力、总压差达到-1MPa。统计情况如表2所示。

双∠ 商、甲、	低厂 并的各办工术争利。	<b>总压意变化情况</b> 农	
分 类	高产井	中产井	低产井
井敷(口)	33	45	16
2009 年自然遊減率	1.68	10. 25	19.41
2010 年自然遊喊事	9.06	14.4	22. 46
加大百分点(%)	7.38	4. 15	3. 05
含水上升率(%)	0. 93	0.8	0.02
总压整(MPa)	-3.2	-2.9	-1
<b>套掛井敷(□)</b>	1	2	1

表2 高、中、任产井的全水上升高和总压着变化槽况务

# 三、总结分析影响钻路递减率的主要因素

由以上统計不同产量并遷減率的數据得出,其連載坡帶是及用業共同作用的综合反映。根 銀統計數据分析得出,影响結解区自然達減的主要是結構过程中单层突进的控制程度引起的 会水上升率や供,動程圧力を化引起的解析を化、反体牽相非動的を少。

#### (一) 钻路自然递减率与含水上升率成正比

根据递减率的定义也可以得出,产量递减率与含水上升率间的关系,即

$$D_{_{1}} = \frac{1 - f_{_{\mathrm{MI}}}}{1 - f_{_{\mathrm{MI}}}} (B_{_{\mathrm{MI}}} v_{_{\mathrm{R}}} - a_{_{\mathrm{I}}})$$

式中 D,---第1年递减率,%;

fux fu-1 -- 第:年含水率,%;

在生产并数和生产压差。定的条件下,影响递减率大小的主要因素是治相相对渗透率,而 油相对对渗透率是随着含水的上升而下降的,因而反映到开发指标上,如图1 所示,产置递减 直接受含水上升率影响,前站降恢复过程的单层突进控制程度决定了含水上升率的多少。区

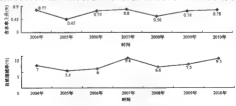


图 1 含水率上升与自然递减率曲线

块差油层渗透率低,动用程度只有45%,层间矛盾突出,钻降恢复注水后,水线注入不均匀,注水量及注入速度建控制,至使单层突进造成含水上升速度加快。

#### (二)钻降递减率受产液及地层压力变化幅度影响

钻井降压关井 · 段时间后,她层压力下降,在生产井敷一定的条件下,地层压力的下降造成 油井产液量下降。从 2009 年上半年钻关区块湖的地层压力来看,离产井和中产井的压差较大, 把总压差分为5 个级别,如表3 所示,小于 - 1.0 MPa 占侧压总井敷的 76.2%, - 1.0 ~ - 0.5 MPa 占14.3%, - 0.5 - 0.5 MPa 占 0%,由此得出钻关区块钻前低压占 90.5%,以低压为主,低压对产 雷凌破影响较大。

	単名がも	

			-			M > 1 m-/	mn,,,,,				
总井敷	< -1. 0MPa		-1.0 ~	-1.0 ~ -0.5MPs		~0.5 ~0.5MPa		. ОМРа	>1.0MPa		
井岡	(口)	井敷 (口)	比例 (%)	井敷 (口)	比例 (%)	并数 (口)	比例 (%)	井敷(口)	比例 (%)	井敷 (口)	比例 (%)
一次并	27	15	55. 6	. 4	14.8	2	7.4	6	22. 2	0	0
一次并	21	16	76. 2	3	14.3	0	0	2	9.5	D	0
合计	48	31	64. 6	7	14.6	2	4.2	8	16.7	D	0

#### (三)套损并数增多,加大钻路自然递减率

钻井降压及恢复注水过程中,由于开关井及恢复注水造成压力崇异加大,极易诱发套损, 统计 2001 年到 2010 年 十年同油水井套摄情况如表 4 所示,采油井套摄直接影响油量,注水井 套损尖井或控制注水影响周围采油井产量下降,进一步加大递减率,有效控制钻降过程中的套 组织层均侧斜路递减率的有效方案。

寿 4 油水井历年套裙接计表

	40. 000.000.000.000											
并	96	2001年	2002年	2003 年	2004 年	2005 年	2006年	2007 年	2008年	2009年	2010年	
No. 1. 41	新增	5	1	1	-	2	5	1	3	4	1	
注水井加	加嶼			-	-	-	-	-	_		-	
	新增	4	4	-	1	2	2	2	1	3	3	
油井加井	加納	-	1	-	1		ı			1	-	
合	计	9	6	1	2	4	8	3	4	8	4	

# 四、控制钻降递减率的有效途径

#### (一)注水井方案调整、化学调剂、控制含水上升速度

### 1. 注水井方霉调整

为缓解区块递减,提高低渗透层的注入量,并根据钻关过程中钻关并周围油井含水变化,对钻关期间含水下降幅度大的采油井周围注水井的高含水层适当减水,控制钻关恢复含水上升速度,对于以往吸水不好的层,钻关后吸水能力变好的适当提水,共制定21口井注水方案调

整,如表5 所示,配注增加225m³/d,日实注增加244m³。 见效后日增液661,日增油15.4t,含水 下降0.5 个百分点,含水上升速度得到了有效控制,减缓了区块递减上升。

李 5	钻关井恢复注水测试方案调整情况

		46.0	期入7 区类以	小型性以来	一年 1月 0℃			
		钻关前(20	09年9月)	钻关后(20)	10年10月)	差值		
<b>用整类型</b>		配往 (m³/d)	実往 (m³/d)	配往 (m²/d)	実往 (m <sup>1</sup> /d)	配往 (m³/d)	实往 (m³/d)	
上湖	20	1735	1450	2000	1709	265	259	
下调	1	90	55	50	40	- 40	- 15	
小计	21	1825	1505	2050	1749	225	244	

#### 2. 化学调制均全水

针对高含水井区层间矛盾较大的5 口往水井实施化学调制,调剖前后对比,往水压力上升 0.41 MPa, 日往水下降130m<sup>2</sup>,视吸水指数下降1.2m<sup>2</sup>/MPa, 井区连同17 口未增施采油井见到 往水效果, 日产液黄下降121, 日增油 0.21,含水下降0.32 个百分点,控制含水上升速度,弥补 产产普油罐

#### (二)钻客前后做好各方面保存工作、潜免压力大幅波动加大产量递减

#### 1. 钻停前的保压工作

钻关前,对低压区块实施压力调整方案,提前增注。低压对产量递减影响较大,为了保证 加密井的圆井质量,在2009 年上半年录取的分层测压资料分析基础上,结合下半年注水井侧 试时机和其他区块钻关经验,认真分析钻关区块的压力状况,其中针对地层压力较低的8口钻 关区块的压力调整方案,配注增加105m²,为钻停遏前注水打下了良好的基础。

#### 2. 钻停时的降压要求

对钻新井相邻 450m 以内的注水井,要进行停注或放地下溢流。降压具体要求为;300m 以内注水井油压要下降至 2MPa 以下, 极区块压力控制在 1.5MPa 左右;300~450m 内的注 水井油压要下降至 3MPa 以下,区块压力控制在 2.5MPa 左右;这时新井方能开钻(对方溢流井 取以每止场沿海下体复压力为难)。

#### 3. 钻停过程中及恢复期间的保压工作

钻降区注水井关井后,为避免泄压太快,形成局部压降,及时分析区块油水井生产动态,针 对供液不足井区采取下调参数。同柚,同井场实施保压关井等手段,平衡区块间压力差异。

在钻降及恢复期间,加大压力监测力度,对了口井采取下调参数,根据压降情况对5口玩 使废帐于100m 油井采取保压措施进行间抽,通过这些工作控制了低压区下降速度。钻停期 间测衡库,4 口井,平均坳是压力,511M平。当正常时对比下降0.59M平。

#### 4. 注水井开井后分步恢复注水

为合理恢复地层压力,避免地层压力的突升突降,预防套损的发生,对钻降开井后,往水井 严格推方案执行分步恢复注水,如表6 所示,同时控制钻恢初期压力回升速度,保持压力的总 体平衡,使压力低于钻前0.5MPa。恢复到原注水量超过注水误差的井,属于油层吸水发生变 化.要求及比测试,测整。

去6 恢复注水方案

	日注水 (m³)	第一阶段		第二阶段		第二	阶段	第四	阶段
停往天敷		比例 (%)	天教	比例 (%)	天教	比例 (%)	天敷	比例 (%)	夭數
ε<15	_	50	1	70	2	100	3	-	_
15 < t < 30	_	50	1-5	70	6-10	100	>!!		
	< 300	50	1 ~15	70	15 ~ 30	100	_	_	i –
1>30	>300	30	1 - 10	50	11 - 20	70	20 - 30	100	>31

#### (三) 钻井过程中采取套管防护措施。套裙形式得到了有效的控制

为了防止冬季冻井11及来水管线的钻停井(油压小于3.0MPa),对达到降压要求的井也要浓滋液,要以不床井口和来水管线为原则。对放地下避流并要防止放滋液闸门开的较小,水 水较大,造成部分水注入地层的"假地下溢流"现象,要求开大放溢流闸门,由总闸门控制地下溢流重,地面管线溢流由配水钻率水闸门控制,一般溢流量控制在20m³/d,左右,严禁超过30m²/d,具体操作要求如麦7所示。

ET éér 押除 執行情况 平稳激压 先控注两关井、控制始施量 注人量太干300m3/d并,恢复注水服期为4个阶段 避免注水井反复关井 成片钻井 和有关部门协调 对低压区域,采取促压措施,对采出井加密收删动被而变 避免液压太快,形成局部 化. 及时调整套备, 当江沿岸低于 100m 时, 开始间抽, 关井 油井羊井, 間抽, 下運拿新 NO. 學定 根据帖按期间地层压力监测情况、高压区块,适当延长注水 **針佐**線尽压力平豫同升 **分阶的修**复注水 恢复时间

衰7 钻关及恢复措施衰

在整个钻井过程中,为防止钻井如期泄压过快,钻井恢复过程中升压幅度过大等,造成的 反映套损,我们采取如表7措施,整个钻井期间末出现新发生的套损井,有效避免了压力不均 备引发的虚想。 金相 比較较 2009 年相比,得到了有效的种制。

# 五、结论

- (1)统计高、中、低产量井的自然递减率、分析其不同产量井的共同特征,从而得出影响钻路区自然递减的主要因家是含水上升率令化、他层压力的变化、金粮井勒的多少。
  - (2) 钻停关井后,实施方案调整,化学调部等措施,可有效的控制含水上升率。
- (3) 钻停关井前, 做好各项保压工作, 钻停恢复时注水量根据区块压力等实际情况,分阶段平務恢复注水,可以有效控制含水上升减缓产量递减。
  - (4)钻井过程中采取套管防护措施,套摄形式得到了有效控制。

#### 参考文献

- [1] E家华,赵巍, 地质统计学方法研究, 地质科技报,2005 · 01 10(1).
- [2] 郑俊德,张洪亮、油气田开发与开采、北京:石油工业出版社,1998.221-223.
- [3] 塔雪峰、油田开发过程中压力系统调整的做法及效果分析 今日科苑,2010,(02).

#### 作者简介:

郭佳乐; 女, 1985年12月8日出生, 籍贯吉林省检原市, 2008年毕业于东北石油大学, 大庆油田有限责任公司第二东油厂第五作业区地工队动态分析室, 现从事油藏开发研究工作。

# 探索降低自耗天然气的途径

#### 耿桂凤 赵宇鑫

摘 要;此文意在阐述降低天然气的损耗量,通过逐步分析找出天然气损耗的原因,制定可行措施,达到有效控制自耗天然气量的目的。

关键词:天然气 消耗 控制 节约

### 一、引官

随着石油经济形势的日趋严峻、降低成本,重视环保已经成为事关石油企业生死存亡的头等大事。使企业摆脱困境。降低成本,重视安全环保是企业生死发展的水恒主题。大气候、大环境上原油件生的的天然气握上了台面。4000×10<sup>4</sup>。的油气当量的搬法也提升天然气地位、原来单纯的石油开采改变成到油气并重确。正区。天然气的应用范围在被强化扩大、挑货计、2010年前11个月,天然气产量、消费量分别比上年增长8%和11%。过去几年,是电力、煤炭供应紧张情况对不时冒出来,日益成为能源供应上的一大瓶颈、被需要对个板型、现在,天然气病品化进程的进程也体现着这一规律。我们作为天然气生产能上最前端的小区块由过去单纯追求产量指标扭转为在油气均为领导绩效考核的效益指标。基层企业的决策者重视了,谋划天然气的的产量动力来了。如何提高外输量?如何降低输送过程的损耗?如何降低自耗的天然气量,从而降低生产成本,达到提高效益,天然气生产、天然气的输送等同原治生产。进址的转线工作能方

### 二、天然气产、耗状况及存在的问题

天然气是一种多组分的混合气体,主要成分是烷烃,其中甲烷占绝大多数,另有少量的 乙烷、丙烷和丁烷,此外一般还含有硫化氢、二氧化碳、氮和水气,以及微量的惰性气体,如 氮和截等。在标准状况下,甲烷至丁烷以气体状态存在,戊烷以上为液体。 天然气在燃烧过程中产生的 "氧化碳位积少。天然气燃烧后无度 渣、废水产生、相较干燥块,石油等能源具有使用安全,热值高,沾冷等优势"。自身的优势势必推动其使用价值的提升,作为天然气生产单位让生产出来的天然气让其最大限度的发挥效能,努力减少生产,输送过程的损耗量。以往因是自家产,自家用,生产过程中自耗天然气化载电视,消耗量非常大,最近几年企业开始精细管理,节能降耗量凸显,天然气消耗滑力也准多级退出来了。

南:区年天然气产量 6677×10<sup>4</sup>m<sup>2</sup>, 商品量 5064×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 自耗天然<sup>4</sup>(1707.3×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 由以上數字可以看出 34.35% 天然气被消耗掉了(由于是内部消耗,这个数字是比较保守 的), 仅这就是 · 个令人心痛的數字, 这才是一年的天然气消耗量。以下是统计的历年累计 天然气产量 65555.8×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 历年累计外输天然气 52492.4×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 历年累计自耗气 13149.8×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>. 由表 1 中基础数据看出南 : IC 天然气产量已上亿立方米, 外输天然气量趋势平稳, 随着管 理水平的提高, 特别是近几年夏季原油改成常温集输。自耗天然最下降明显, 尽管科技进步, 生 产管理越来越精细, 改造的设备越来越先进, 拿最后 · 个年度损耗率 18.15% 耗气量来说仍然 是饭人的。本着历行节约, 充分抢潜, 降低天然气损耗, 保护环境或,势卷在必行的发展趋势。

多1 第三区天然气生产消费情况统计会

	A - W-ELYM (T) CARINOVALLA												
统计年份	天然气产量 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	外输气量 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	天然气商品量 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	天然气商品率 (%)	自耗天然气 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	自耗气所占有比例 (%)							
2003	6677. 1	4969. 8	5064	75.84	1707.3	34. 35							
2004	6675. 3	5016.9	5172	77.48	1658.4	33.06							
2005	6436. 2	4918.8	4701	73.04	1517.4	30. 85							
2006	9804. 6	7653.7	7721	78.75	2150.9	28. 1							
2007	9919, 1	8008. 6	5463	55, 08	1910. 5	23. 86							
2008	9764. 6	8089	7193	73.66	1675.6	20.71							
2009	7199	6077.6	4360	60, 56	1121.4	18, 45							
2010	9166.3	7758	5073	55.34	1408.3	18, 15							

### 三、控制天然气消耗效果分析

要想减少天然气消耗,先查天然气使用情况,投天然气损耗原因。对自耗气量进行"横纵向解韵"找出降低天然气的途径,实施增漏成导具体措施全方位的抓效果。对南:区油气集 糖基层单位逐一落实耗情况,找出生产中合理天然气使用量,查出是天然耗气大项(表2)。从 卡要矛盾抓起,努力降低自耗气。

麦2 南三区一年天然气油美统计量 (单位:10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>

		表 2 附三区-	(単位:10°m')		
站名	自耗天然气总量	生产用	洗井用	冬季采暖用	食堂及正常用气
雅 A	278. 9	191.8	18. 45	93. 50	68. 65
₩ B	263. 3	186.5	22.73	84.70	54. 07
無C	212.4	138. 3	22.07	71. 50	52. 03
D	134 2	86.9	6, 96	46.90	40. 34
Е	101.2	54.5	5.90	52. 70	40. 80
F	132	64.3	16.48	57.30	51.22
G	159	79 8	13.45	62.40	65.75
搬 H	213.9	125.6	12, 61	71, 30	75. 69
м	203. 4	128.7	5 36	69.50	69.34
合计	1698. 3	1056.4	124. 009	609.8	517. 891

### (一)生产中必须消耗的天然气量

人所共知大庆原油"三高"(含蜡高,黏度高,凝固点高),其中溶点高直接影响着原油的集 输,小站流程中最关键的环节是将中转站量油罐沉降下的污水加热后由泵打人井口的掺水管 袋、提高井口产被温度、減少輸送过程中的阻力、虽然夏季采用者温輸送、加熱掺水仍是目前解 块生产环节的措施之、提高掺水温度这部分自耗无然气是维持正常生产形成器的、表2中生 产满样的天然气虽然占追耗气量的470%。但適过精细管理仍然有结余空间。

夏季还存在为提高检察周期的定期清洗生产并所需要的提升温度的热水等,仍是是生产 井中产出的 未 然气。这就是前面提到的中转站自能天然气(图1)。仅此 - 项 10 座中转站每年 就消耗器 124.01×10<sup>4</sup>m²。加上联合站每年自耗天然气 90×10<sup>4</sup>m³。效低温输送后天然气已经 有所降低了),此项用气所占比只有 5%,但结余空间大。



图 1 天然气膏耗比例

另一种能气品分散在全作业区辖署 70.58km<sup>2</sup>上的11 个基层队冬季采暖所消耗的天然 气,附表3 全年共有5 个月需要损耗减队609.8×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>的天然气(这其中有4座中转站全年 用返下气),推加环保查识,仍有结金空间。

每年夏季有近一个月的检修期及检修后恢复期,系统压了不平稳,造成外输天然气不正常 近 40d,加之深冷处理经常出现故障导致外输压力不小于 0.18MPa 时,生产并必须采取放空天 然气、2010 年同期比于然气少输出 453.89×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。并口停机检修及管线漏失等原因消耗的 天然气年计 54×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>,这部分消耗的天然气避过天然气公司分厂深冷处理技术改造仍有结 会空间。

### (二)通过科学管理及技术改造可避免的天然气损耗

- (1) 众所周知,天然气的集输需要密闭环境的,近几年虽然老区改造投人的力度已经很大 了,但目前仍有许多管线腐蚀严重,现有油井生产管线 5538m 急需要更换,每年减失的天然气 达 25×10°m²,不仅造成浪费,影响了环保。
- (3)轄屬的东部一个采用采油队进入冬季生产后外输天气管线经常发生冻堵,近两年冬季有时连续4个月无达外输天然气,而旋程的改造需要投入产出的反复论证,始南:区外输天然气,危疫人了直接损失。小队贪堂及有正规用气手续的其他单位这几年通过改造返输下气,天然气自耗量在逐年下降。

### 四、节约天然气途径

针对上述分析,油田調整供气方式。首先将外供天然气量、吃液耗气计划纳入了领导绩效 考核指标,外输天然气运行计划按月组织下达。月底纳入奖金考核之中。由于历史的原因,在 生产过程中重油轻气观象 · 直存在。近几年来油公司的成本战略,安全环保意识的强化,触动 决策着的过紧日子的思想, 系列的替促考核办法的出台,促成了基层管理方法精细化。为政 励多输天然气采用以收抵支的方法,内外部形势使基层管理者痛下决心在天然气上做文章。 从思根 - 扫球: a 能与写" 课金。

#### (一)对天然气重视程度的提高

加强袖气监管力度,南:区负责输送环节现场管理控制吨油耗气指标的考核,计量管理负 资仅器仅及日产监督与管理,计划统计管理负责分队外输,自耗大概气数据统计与为核。不定 照构在,验查据收,旧午户户中间特別,对示价公用气率统的总统 月级知由已经知由体

#### (二)改变生产中的不合理流程

目前的油井洗井仍然是洗1 口井整个系统提温,造成能源的严重浪费,如果改成点对点的 洗井或格讨出基他洗井模式,仅此一项就为小区护力约天教与100×10°m²。

#### (三)环保的参与及 OHSE 管理体系的运行

近年来质量、安全、健康、环保体系在石油企业中全面轴开,员工们充分认识到环境保护重要,有跑、漏现象及时处理汇报。既节约气又保护自己周边环境,有利于自己的身心健康。

#### (四)环保设施投入力寮加大

中特站实施低温輸送管理办法的实施,各基层采油见通过中转站系统压力的速心,改以往 的依靠提升播水温度减少原油输送限力。夏季一苹采用小火烘炉,降低吨油天然气单耗。天 然气外输和自耗气纳入月度发金与核、及签计与基层队挂钩。

近几年加大改造中转站采暖炉、加热炉炉效的力度,充分提高了炉效能,使之超过80%, 不仅充分利用了天然气的执修还有效的节约了天然气量, 盛任了天然气的白鲜。

规定基层以采暖穿温不能超过接氏 22℃,能用一台炉坚决不能再点其他炉,如橡水温度 达不到 42℃需約率... 区经现案自核实签字后方可点炉。 联合站自耗天然气指标也成为队长 年底考核指标,通过采取以上措施,2010 年投产了两个注票队,一个采油队,供油公司天然气 最仍然达到 5073 × 10°m<sup>2</sup>

### 五、结论

- (1)天然气节约潜力大,调动一切力量减少天然气自耗量,提高天然气商品量。
- (2) 生产过程中消耗掉的天然气要进一步压缩,从而有效降低生产成本。
- (3) 堵住生产过程中天然气的"跑、冒、涂、漏"注重安全环保生产,保护生产的环境,用安全、健康,环保营资和游南。区、进而为我国节能减排借出更大的贡献。

#### 参考文献

[1] 周修杰. 2011-2015 年中国天然气工业投资分析及前景预测报告. http://www.ocn.com.cn.

#### 作者简介:

取桂凤,大庆油田有限责任公司第二采油厂第六作业区计划统计管理、职称:经济师。

赵宇鑫,大庆油田有限责任公司第二采油厂第五作业区43 队队长,职称;助理工程师。

# 统计分析方法在三元复合 驱动态分析中的应用及效果

#### 王丽丹

摘要:在三元发合驱治规则试验的动态分析及规场管理过程中,通过应用统计分析方法,将 大置数据信息进行同归统计,提高了分析的准确性、及时性,确保规则的定切实可行的方案。本文 总结了统计分析方法在试验中的应用情况及效果,为动态分析人员更詹畴、高效地开展研究工作 想供借塞。

关键调:统计分析 三元复合驱 动态分析

### 一、引言

统计分析方法是油田开发工作者进行动态分析及现场管理的重要手段之一。它是一种比较科学、精确和客观的测评方法、运用统计方法、定量与定性的结合是统计分析的重要特征。同时,要求数据必须具有连续性、准确性。在试验过程中,为保证分析的可事性,必须录取大量的连续数据。为此、制定周期性的资料录取是前提。例如,每季度录取一次注采井削面资料,压力资料,每天进行注入井压力、流量、浓度、黏度等指标监测,采出井每天进行电缆、产量、含水等指标监测。

### 二、统计分析方法应用及效果

在三元复合驱开发分析过程中,使用较多的统计分析方法有图表测评法、数学模型法及指标评分法等。

### (一)图表测评法

该方法主要是在分析过程中,应用表格、各类图形,对收集的数据进行回归统计,寻找规律。

#### 1. 衰格法

通过列表,可以定量进行对比分析。例如,在开发过程中,袖层动用程度高低直接影响 试验效果。因此在分析过程中,需要准确评价各小层不同阶段的动用状况,为效果评价及 挖槽提供依据。试验区在注人并600条件次定期剖面测试数据的统计基础上,利用表格的 形式进行对比统计,可以需出不同时期阶段、不同小层的吸水层数、吸水厚度比例、吸水比 例等各项指标的对比数据。通过三元复合驱不同阶段吸水状况差异统计,对比分析,三元 驱后吸水厚度比例比水驱阶段增加31.1个百分点,吸水层数增加39个小层,可分析出动用 状况改善明显。纵向上五个小层对比,截它,层和截它,层动用程度最好,为主要吸水层,吸 水比例达到80%左右(表1)。通过表格法统计,对比项目直观,可以横向及纵向同时进行 对比,并且变现定量化。

表 1 由五区三元试验区最大制而统计会

		空白水艇			前置兼合物驱			段赛 2007	年12月	·元主股塞 2008 年 3 月		
层位	吸水 层 <b>数</b>	厚度比 例(%)	吸水比 例(%)	吸水 尽數	厚度比 例(%)	吸水比 例(%)	吸水 层數	厚度比 例(%)	吸水比 例(%)	吸水 层數	厚度比 例(%)	吸水比 例(%)
梅111	4	31.2	1.4	7	66.9	1.4	11	98.8	4.4	10	97.5	6.6
葡112	- 4	53. 1	5.3	6	40.4	3.3	10	96.6	5.7	11	90.3	6.2
葡 I 21	5	22. 8	5.5	6	74.3	6.2	10	91.7	5.7	12	88. 7	7.3
葡 I 2 <sub>2</sub>	22	79.6	50	21	83. 1	34.6	27	95.4	32. 7	27	99.7	31.9
葡 [ 2,	15	71.3	37 8	24	91.9	54. 5	26	92.1	51.5	29	100	48

### 2. 图形法

按照"定性一定量一定性"的顺序,做到定量分析与定性分析巧妙结合,这就是统计分析 核巧。首先是通过定性分析,选择适当的统计分析方法。槽而进行定量分析。存些最后还要稀 脚到定性分析。在"元"复合驱试验分析过整中。第用的图形包括曲线图、柱状图及饼状图等 等。通过对数据分析整理,形成曲绘图运行对比、比较直观,趋势性明显。更易于总结规律及对 比差异,进行定性评价。一般用于两至三项对比。例如,在进行试验区注入能力分析时,为了 更好地说明一元复合驱的注入能力变化情况。需要与地质条件相似的聚枢区块进行对比。 为 此,通过绘制曲线图对比能够较直延地说明问题。利用不同颜色代表不同的区块,通过曲线的 上升、下降幅度,可以明显看出,试验区压力上升幅度,视吸水指数的下降幅度要离于南丘西寨 驱区块,说明试验区的注入能力下降幅度大(图1)。面柱状图,一般用于多项对比。例如,在 进行试验区不同小层油层条件的对比过程中,可以利用柱水图分析,不问颜色代表不同沉积类 积 他 D。原则和 12。原则诸解的经方在,发音量长(图2)。

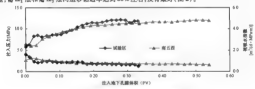
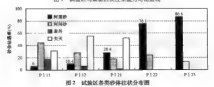


图 1 试验区与翡翠区块件采集力对比曲线



#### (二)数学模型法

數等模型是用符号、函數美系等评价目标和内容系统规定下来,并把互相间的变化关系通 过数学公式表达出来。数学模型所表达的内容可以是定量的,也可以是定性的,但必须以定量 的方式体现出来。因此,数学模型还的操作方式偏向于定量形式。

數学模型法的基本特征,一是评价问题抽象化和仿真化;二是各参数是由与评价对象有关 的因素构成的;三是要表明各有关因蒙之间的关系。因此,建立模型时,必须真实的,系统的, 完整的反映客观观象,必须具有代表性;具有外推性,即能得到原型客体的信息,在模型的研究 实验时,能得到关于原观客体的原因。

在三元复合驱动态分析中,我们应用建立数学模型的方法,能够对试验效果进行预测权 合,指导下步测整,取得了较好的效果。首先,在建立模型时,选择具有典型性的并组及区块数 据(有时间及精力的情况下,用尽可能多的数据)。在模型计算时,周全考虑开发过程中的各项 动概因意。图 3、图 4、图 5 为建立三元复合驱水驱模型时区块的选择,我们选择外圈建立地质 模型,包括过验区的所有非及周边的并,具有代差性。

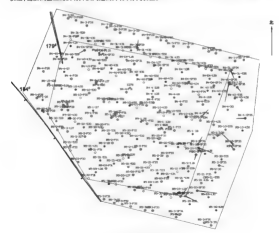


图 3 模型区和试验区范围(软件截图)



图 4 模拟区 S+PII 油层三维地质模型(软件截图)

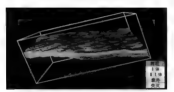


图 5 三元试验区三维地质模型(软件差图)

此外,在建立模型及计算过程中,还收集了各个时间阶段的单并措施、地层压力等资料。 在初始化运行基础上,在历史拟合时选择了单并及全区的综合含水、地层压力作为拟合物标。 同时还考虑了见水时间、累计产液量和累计让水量的拟合。对于南北边界的水井排,采用定压 控制的方法处理,对于东西边界的井,对其产液量进行劈分处理。结合地质因素,对数据的导纳处理,保证了模型预测级合的精度。

### (三)指标评分法

指标评分法是以百分为满分, 把分析对象划分为去干个指标, 赋予每个指标一定的分值, 评价时对每个指标分别打分, 最后展计出总分。指标评分法应用在动态分析的资料管理中, 便 量化指标明确。例如, 假设特企业日常管理作为一个指标, 占 10 分, 评价者可根据实际情况给 该项指标评出 10 分之内的一个具体分值, 如3 分, 2 分或9 分, 7 分, 等等。

为了保证数据准确无误,在现场试验动态管理过程中,经常会进行数据核实,例如,对注人 压力,流量,深出井掩置,含水等数据,每月至少核实两次,数据量较大,为此,在将数据分类统 付后,按照核实后的合格率,对资料管理进行评分。该方法应用在资料管理中,直观并量化了 现场管理水平。

### 三、结论

(1)统计分析方法在现场试验管理及分析中应用,能够及时无误地对数据进行处理、归类

及分析。做到定性、定量进行对比分析。保证了试验数据分析及现场管理的高效准确。

(2)在现场试验过程中,为保证统计分析所用的敷据准确可靠,需要录取大量连续的各项资料。并且,在敷据应用过程中,动态分析人员应该对敷据的可用性进行筛选。

#### 参考文献

[1] 刘红、略论统计分析方法。现代商业,2008,(30);279-280.

#### 作者简介:

王丽丹,女,1974年9月生,大庆油田有限责任公司第二泉油厂试验大队,地工队责任工程师,油藏地质工程师。

## 统计分析方法在绩效管理中的应用

#### 赵丽颖 韩 义

糖 要,本定過过对作业区域效管理部门的!—10 安全月考核数据的除计分析,测法了统计 分析方法在继效管理中的应用过程及效果。具体研究了如何通过统计分析安全的考核或自及构成、明晰对调整级效管理工作状态。寻找现效管理解弱环节,促进作业区各模效管理部门的管理受任的解实,提高抵益单位综合管理水平。引导性业区生产管理工作水平提档升级提供了有力保障。 美輪號,就计 甜皮脏 機管頭 安全

#### 一、引言

激励机制是企业绩效管理的有效调整手段之一,是企业奖金管理是激励机制的重要组成部分,发挥奖金的激励作用,必须充分认识奖金分配中必须体观出的"量"和"度"的关系。即 有正确处理奖金的比例和平衡,才能有效发挥激励体制的作用。在探索如何零提作业区各 绩效管理部门的奖金应用效果过程中,通过实践和总结,逐渐形成了将统计分析方法应用在奖 金分析总结中的判定方式,通过对一阶段的奖金与核流向及平衡情况进行统计和分析,及时了 解统效管理部门工作状态;通过对比统计各绩效管理部1奖金构成,零继续效管理过程中存在 的薄刹环节,及时了解部门工作人员的工作状态,为作业区生产经营工作重心提供了有力保 能、为逐步实现由经验管理间科学管理的转变靠定了坚实的基础。

### 二、应用方法

### (一)分析奖金流向及平衡,调整绩效管理工作状态

奖金作为绩效管理激励体制中的一项重要组成部分,在管理中运度的加奖能够提高工作完成好的员 L或集体积极性,促进其向前发展的步伐,同时给其他员工或集体积极性,促进其向前发展的步伐,同时给其他员工或集体积极进取的动力,适度的扣罚能够对工作质量完成较定的员工或集体提出警示,对其他员工和规律会起到很好的警示,监管和约束作用。但是在管理中对于同中工作的奖励和扣罚应相对平衡,无论哪一方过高都会削弱员工及集体的生产动力。所以为了提高奖金的使用效率,正确诊断作业区各绩效考核部门的工作状态,减少企业经营阻力,定期应用图表法开展奖金考核的统计与分析,通过统计分析,对各赖效管理部门奖金管理平衡得出量化的认识,为各管理的出增强了危机意识、调整管理方向提供了有力的依据,现以某部门1—10 月奖金考核统计分析为例。

加奖情况分析如表1和图1所示。

#### 奏1 部门单会加整情况等

(単位:元)

考核項目	资料检查	现场试验	信息管理	采袖工程	地面工艺	合计
加奖金额	200	4777	1000	1000	200	7177



图 1 奖金加奖情况统计图

扣罚情况分析如表 2 和图 2 所示。

	全扣		

(M40, m)

■無部で見

■現場管理 □養料检查 ■原油↓程管理 ■信息管理

	_					(   100,110,	
考核项目	地面工艺	現场管理	资料检查	采摘工.程管理	信息管理	合计	
抑罚金額	200	200	3100	850	710	5060	l



图 2 化全扣罚情况统计图

由表1及图1可知,该都门在1—10月的奖金与核中,对于现场管理工作的加奖力度最大,共计加奖4777元,占加奖总额的65%,由表2及图2可知对于资料管理的工作扣罚力度最大,共计扣罚3100元,占扣罚总额的61%,信息管理、深油工程现场管理及地面工艺管理在加奖及扣罚基本达到平衡。

通过分析该部门 1-10 月奖金流向平衡,得出结论及调整措施如下:

- (1)该部门在管理过程中,对于所管理项目能够做到对于工作完成较好的单位给予加奖 截助,对于工作人需要改进的单位和个人给予奖金和罚售示,较好的发挥了奖金激励的功能, 对于下匯单位的「作品型「效好的监督」约束及保护作用。
- (2)在资料管理失衡,扣罚比重占总体扣罚比重的61%,加较比重仅占总体加奖比重的3%,可知该部门对基层单位资料管理的扣罚力度远大于对奖励激励力度。虽然能够对本项工作规范起到一定的约束作用,但对于资料管理工作完成较好的单位及通过改正工作有显著进步的单位没有体现激励,进面削弱了基层单位对该项工作积极调整改善的积极性,反而会给整个管理工作带来阻力。

调整措施;平衡各项工作的奖扣平衡,使奖金管理在绩效管理工作中的监督、约束作用与 激励、促进作用相互补充,达到最大的管理效果。

(3) 斑锅試验管理失衡, 其 1—10 月加奖金额为 4777 元, 占加奖总额的 66%,而扣罚金额 为 200 元, 仅占和罚总额的 4%,扣罚力度远小于加奖力度。这种情况的产生部分取决于 1—10 月, 一部分下腐规锅试验单位的 工作量加大, 工作完成标准较高等影响因素, 但达到 33 倍的比例失衡, 势必会削弱专核部1的管理力度, 麻痹下属单位的危机意识, 对于应该改进或完

成不好的工作没有给予及时的提醒与警示。特别在生产任务繁重时期更应加大检查的力度和标准。才能够及时消除风险。更有利于生产任务的完成。

酒糖情能:现场试验管理工作为生产运行的一项重要影响因素,检查及约束奖励力度应与 该工作的重要程度相称,在后期的管理工作中。应提高检查规度与力度,重视每个生产细节,对 了应该改进的风险点给予及时必要的警示;过程圈。

#### (二)分析奖金构成,寻找绩效管理薄弱环节

通过统计分析绩效管理部门一个阶段的奖金构成比例,可以量化的得出该部门这一阶段 的工作重点,同时对比该部门主管业务种类及各向业务管理任奖金构成中的比例,可以较为准 费地找出其管理薄斜环节,通茳查技薄码环行和于上级主管单位及时对该部门的管理做出 管促和调整,使积整个绩效管理覆盖到整个业务范畴,达到最好的管理效果。下面通过分析某 两个编数管理部门1—10月的整金本核构成分析为例。

该部门上要业务管理工作包括劳动纪律、安全管理、水电气管理、设备管理、资产管理、生产运行管理六大类、根据表3、图3分析可知1—10月该部门对基层单位的生产运行管理加大口监督和约束力度、考核力度占整个考核构成的46%。在日益严峻的生产形式下,此种高标准严要来的管理方式对实现各项生产任务的顺利完成有着积极的意义。但由统计数据可知、该部门对于安全管理及资产管理的力度明显薄弱。出现了较为明显管理纲项,而安全工作及资产设备的管理是一切生产任务完成的关键和前提,从管理角度出发、这些管理的弱化、会在很大程度上影响基层对于安全、资产、设备方面认识的薄弱、进而忽略或弱化此项工作的眼际及管理,从而计管生产处管理上移在风险。

	表3 美金知罚情况表 (单位:元)												
考核项目	劳动纪律	安全管理	水电气管理	设备管理	资产管理	生产运行	合計						
加奖金额	3000	500	2980	2500	130	8000	17110						



限3 整会扣罚构成图

调整措施,在下步工作中、及时调整管理承心,在确保生产运行的同时,应更加强调安仓、资产的管理力度,在达不到安全标的情况下生产更减向安全让步,这样才能够形成完善的管理体系,从根本上转变基层单位的思想意识,达到各项管理的均衡,才能真正促进作业区各项生产的安全,高质、高效运行。

### 三、应用效果

应用该管理方法前后,作业区各绩效管理部门对所属单位的综合表现进行了量化的评估, 对比常况如表4;

· A 空运统计公坛专注的巨名英国的价值会强公债以

* · > > > > > > > > > > > > > > > > > >												
基层单位	-B/	二队	三从	四英	五队	六队	七队	八队				
实施前得分	93	95	92	81	88	97	95	90				
实施后得分	95	96	94	90	90	97	96	95				

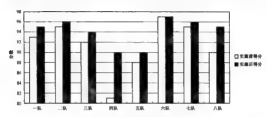


图 4 基层单位综合部分对比图

通过定期统计各绩效管理部门的奖金管理比例和构成情况,作业区准确掌握了各管理部 行业作状态和工作最心,量化总结绩效管理中存在的缺点及则项,及时了调整管理方向及管 现能心。由录4图4可知

(1) 本項应用在实施后,由于作业区随时掌握管理动态和趋势,及时对各管理部门的考核 方式方法做出调整。各基层单位的综合表现整体展升。此项方法提高了管理部门的管理效果、 同时增强了基层单位的给和意识以及对限垂的抵抗能力。

(2)本項应用在实施前,四队及八队的综合评分排名较为常后,通过作业区一系列整改措 底后,四队综合评分上涨到90分,八队上涨到95分。通过对绩效管理撤励的平衡及管理氧心 的及时调整,能够有效的激励基层单位员工自查额或,给予暂时落后单位以进步的信心与动力,最终达到作业管理水平的整体提升,基层单位的综合表现良好而稳定的目标。

#### 参考文献

- [1] 仵自连. 论企业或组织的薪酬管理. 北京:中国地质大学出版社,2004:21-23.
- [2] E淑红,龙立荣, 绩效管理综法, 中外管理导报,2002(9):52-55.

#### 作者简介:

超莉穎,女,助理工程师,現任大庆油田有限責任公司第二采油厂第七作业区管理办干事。从事绩效管理工作。

韩义、男,高级工程师,党员,现任大庆油田有维责任公司第二东油厂第七作业区副大队长。从事绩效管 理及安全环保管理工作。

# 萨南油田注水水质评价体系模型的建立与应用

#### 刘雪娟 程晓宇

攤 要。本文介绍了等南油阳往水水层状况。统计分析严格抽用联合故中处重而污水的化学 等氧量、含油量等水炭指标。采用单因子指数评价法及内梅罗指数法对水质因子进行评价。利用统 计模点计算得出各水质因于的达标率。通标倍数、水质指数等项线率。确定了油田往水含油量能 倒指标控制范围。结束表明:碳化物应控制在 2 0mg/L. 污水含油量水驱控制在 15mg/L. 票驱控制 在 20mg/L.pH 值在6 ~ 9、000 控制在 20mg/L。资本购图体含量水驱控制在 15mg/L. 票驱控制在 20mg/L.pH 值在6 ~ 9、000 控制在 20mg/L。资本购图体含量水驱控制在 15mg/L. 票驱控制在 20mg/L. 放设中值的影響。5 2mg/kg 网络加索/L. 或论中值的影響。5 2mg/kg 网络

关键说:污水处理 单因子指数评价法 内框罗指数法

### 一、引言

石油行业是工业污水排放大户,由于各油气田所处的油藏地质、开采工艺和年限不同,不 同油气田开采的污水成份有很大差别。在生产运行时期,采油井,废弃油井、气井套管腐蚀破 环等问题产生的套外返水增加了地面水及地下水环境污染的危险性,这就使得污水预测及评价工作就感得北为重要。

现有油田注水水质标准中只对污水中含聚、含油、悬浮物等主要指标进行规定和控制,对 于回注水等级没有划分,本文旨在建立一种评价模型,综合评价油田注水水质的污染程度。通 过模型的建立,判断出评价水体的达标状况,判断各区块污水处理程度,计算出各项监测指标 到设清洁等级时,油田注人水各项监测指标的控制范围,定性、定量地评价油田注水体系现状, 采取奋效的污水处理程度, 建螺对生态环境效影响。

### 二、污水评价体系模型的建立

### (一)萨南油田注入水质状况分析

油田采出水经过处理后主要用于回注,由于各油田采出水的物理化学性质差异较大,要求 的注水水质标准也不一样,又因为在回注水中投加了大量的聚合物和表面溶性剂等化学药剂, 导致水质情况比水驱石油废水要复杂得多。因此萨南油田黑山河水具有"含油煮高、矿化度 高、微生物含量高,处理难"等特点。含油量在0~400mg/L,矿化度在4000~8600mg/L,杂质 含量在400~10000mg/L,聚合物含量在0~350mg/L,水中富含长"、Na"、CI"、HCO"。

#### 1. 水质现状调查与监测

根据 Q/SY DQ0605—2006《大庆油田油藏水驱注水水质指标及分析方法》规定采用监测 布点及频率如下:

监测点布设:在评价范围内的水处理站总外输阀组取样,悬浮物取样在出水口。

监测频率; 悬浮物、含油量为连续监测, 8 小时一次; pH 值、COD、硫化物、粒径中值为间断 监测, 每月一次。 监测因子为:pH值、COD、石油类、硫化物、悬浮物等。

#### 2. 评价范围和评价因子

评价范围:采用 2009 年与 2010 年商組水販監測數据數据(表 1),數据来源于厂中心化验 室监测数据及厂化验信息管理应用系统数据,数据真实可靠。选取具有代表性的联合污水处 理妨: 功能上涵盖水服 聚合物驱的 直实体水体。

高1 存在公司社业业系统制备领

	表 1 萨南油田注水水质监测数据													
监衡				200	9 年平出	值				201	0 年平均	维		
地点 编号	取样点	l	硫化物 (mg/L)			悬押固体 含量(mg/L)					含油量 (mg/L)	悬浮固体 含量(mg/L)	粒径中 值(µm)	
1*	南八联污水站	8 0	16.86	267. 1	26. 79	18. 13	0. 92	8.0	15. 45	241 05	11, 99	12. 1	0.5	
2"	泰南八沙水站	8. 0	18.56	231. 27	6. 98	14. 48	1.09	8.0	17. 53	250. 76	12, 93	14.7	0.94	
3*	海十联污水站	7.5	11.39	189. 28	3.54	5.77	0.81	7.5	10.77	229 06	5. 08	5. 91	0.77	
4"	潮七联污水站	8. 0	16. 86	217.0	12.0	16.34	0.84	8.0	14.58	249, 14	16. 13	13.6	0. 82	
5*	南六联污水站	7. 1	15. 25	241. 25	20. 49	2. 15	0.64	7.21	13.64	217. 32	7.22	1.94	0.91	
64	南五联污水站	8.0	13.65	185. 63	6.60	7.77	0.65	8.0	12. 8	234. 49	7. 88	11.75	0.69	
7*	南四联污水站	7.5	14. 58	169. 15	41.90	11 13	2.34	7. 54	13. 85	236. 45	7. 88	15. 85	0.98	
8*	南三、 - 池水站	7.9	15 24	194. 31	18. 69	13. 81	1.08	8.0	13. 64	238. 67	11.79	14 07	0.78	
9.0	南二、二污水站	7 2	16.38	224. 59	8. 11	15. 98	1.33	7. 13	12. 63	242, 16	7. 65	14. 95	1.03	
10°	南二、一污水站	8.0	14. 91	204. 46	11. 36	31.01	2. 19	8. 0	13. 41	227.61	8. 45	16.6	0.84	

评价囚子:pH值、COD、污水含油量、硫化物、悬浮物、粒径中值。因铁细菌、腐生菌和硫酸还原菌的监测数据为每季度一次,不具有代表性,因此此项不列为评价因子。

### (二)评价方法和评价结果

### 1. 单因子指数评价方法

单因子指数评价是将每个水质因子单独进行评价,利用统计及模式计算得出各水质因子 的坛标率,超标倍数,水质指数等项结果,判断出评价水体的主要污染因子、污染时段,和主要 污染区域。

1) 一般水质因子(随污染物浓度增加而水质变差的水质因子)

单项水质参数;在第j点的标准指数

$$S_{i,j} = c_{i,j}/c_n$$

式中 S,,---标准指数;

c,, --评价因子:在j点的实测浓度值;

c. ——评价因子: 的评价标准限值。

2)pH 值的标准指数

pH 值的标准指数为:

$$S_{pH_{sf}} = \frac{7.0 \text{ pH}_{j}}{7.0 \text{ - pH}_{sf}}, \text{pH}_{j} \le 7.0$$
  
 $S_{pH_{sf}} = \frac{\text{pH}_{j} - 7.0}{\text{pH}_{-} - 7.0}, \text{pH}_{j} > 7.0$ 

式中  $S_{ol.i}$ ——pH 的标准指数;

pH,——pH 实测浓度值;

nH . ——评价标准中 nH 的下限值(较小值):

pH ...--评价标准中 pH 的上限值(较大值)。

3) 评价因子标准限值的确定

按照执行上地方环境标准优先于国家环境标准,国家综合排放标准与国家行业排放标准 不交叉执行的原则,选取评价因子的参考标准及标准限值见表 2。水质评价标准参照 CB 3838—2002(地表水环境质量标准)中的基本项目标准限值分类。根据单因子评价法及评价 因子的参考标准及标准照值计值出评价监测点水质评价结果(表3)。

**查 2** 评价因子的参考标准及标准限值

序号	评价因子	参考标准	标准限值
1	pH 傧	GB 8978—1996《污水協介释放标准》,GB 3838—2002《地表水环境质量标准》, Q/SY DQ0605—2006《大庆油田抽藏水银往水水质指标及分析方法》	上限值为9 下限值为6
2	疲化物	Q/SY DQ1007 2004(含油污水中酸化物含量的测定)和Q/SY DQ0605—2006(头 庆油出油藏水驱注水水质溶标及分析方法》"清水中不应含有硫化物。他这采出 水中硫化物液度应小于2.0mg/L"	< 2. Omg/L
3	污水 含油量	SY/T 5329—1994《碎屑岩油藏往水水质推荐指标及分析方法》、Q/SY DQ0605 2006《大庆油田油藏水駅注水水质指标及分析方法》取高渗透层指标	水組≤20mg/L 聚合物温≤30mg/L
4	COD	类比法多照 GB 428119 1984《石油化 I"水污染物排放标准》二级标准限值	≤300mg/L
5	悬浮物	Q/SY DQ0605—2006{大庆旅田協觀水驱注水水质指标及分析方法}取高參遊是 指标	水製≤10mg/L 集合物辊≤30mg/L
6	粒径中值	Q/SY DQ0605-2006(大庆德田油魔水驱往水水贩指标及分析方法)取高渗透层指标	水Ψ≤5μm 豪合物Ψ≤5μm

#### 表3 单因子评价法评价监测点水质评价结果

		单	因子指引	性(2009	平)				单	因子指引	数(2010	年)		
些測地 点编号	pH 值	硫化物 (mg/L)	COD (mg/L)	含油量 (mg/L)	悬浮固 体含量 (mg/L)	<b>栽径</b> 中值 (μm)	等级	pH值	硫化物 (mg/L)	COD (mg/L)	含油量 (mg/L)	悬浮因 体含量 (mg/L)	粒径 中值 (μm)	等级
10	0.5	8. 43	0.89	1.34	0.91	0.18	V	0.5	7.73	0.80	0.60	0.605	0.1	V
2*	0.5	9.28	0.77	0.35	0.724	0.22	V	0.5	8.77	0.84	0.65	0.735	0.19	V
3°	0.25	5, 70	0, 63	0.18	0.58	0. 27	V	0. 25	5.39	0.76	0.25	0.591	0.26	V
4*	0.5	8.43	0.72	0.6	0.82	0.17	V	0.5	7. 29	0.83	0.81	0.68	0.16	V
5#	0. 05	7. 63	0.80	1.02	0.11	0.13	V	0.11	6.82	0.72	0.36	0, 10	0.19	V

		单	因子指	<b>数(2009</b> <sup>2</sup>	年)				单	因子指统	數(2010	年)		等级
监测地 点编号	pH 值	硫化物 (mg/L)	COD (mg/L)	含油量 (mg/L)	悬浮阁 体含量 (mg/L)	較径 中值 (µm)	等級	pH值	硫化物 (mg/L)	COD	含油量 (mg/L)	悬浮圆 体含最 (mg/L)	<b>総</b> 径 中值 (μm)	
6*	0.5	6. 83	0. 62	0.33	0.39	0.1	v	0.5	6.4	0.78	0.39	0. 59	0.14	V
7*	0.25	7. 29	0. 56	2.10	0.56	0. 47	V	0. 27	6.93	0.79	0.39	0, 80	0.20	V
84	0.45	7.62	0.65	0. 93	0.69	0.22	V	0.5	6.82	0.80	0.59	0.71	0.16	V
9*	0.10	8. 19	0.75	0.41	0.80	0.27	٧	0.07	6.32	0.81	0.38	0.75	0.21	V
10,	0.5	7, 46	0.68	0. 57	1.55	0.44	¥	0.5	6.71	0.76	0.42	0.83	0.17	v

#### 4) 水质分析结果

从两年的监测统计数据中可以看出。除污水含油量和最深固体含量外,其余指标的测定值 浮动药图不大。硫化物超标严重,若桉水质参数的标准指数大干1 判断,两年数据均超标6倍 RL.

评价因子均值:pH 值平均为 7.73:硫化物均值为 13.76mg/L: COD 均值为 211.18mg/L: 

评价因子超标率、超标倍数:pH值、COD、粒径中值超标率均为0:硫化物超标率为100%。 超标倍数为 6.78 倍;含油量超标率为 5.2%,超标倍数为 2.01 倍; 悬浮固体含量超标率为 10.0%, 網标倍數为 0.58 倍。

#### 2. 内梅罗指教法

实测统计代表值有极值法, 均值法和内施罗法。因为评价水质因子有一定的监测数据量。 所以采用内梅罗法计算水质现状评价因子的监测统计代表值。

#### 1)内梅罗法公式

$$P_{\psi} = \sqrt{\frac{(c_i/L_{\psi})_{\text{mex}}^2 + (c_i/L_{\psi})_{\text{are}}^2}{2}}$$

当  $c_r/L_u > 1$  时  $c_r/L_u = 1 + P' \lg(c_r/L_u)$ 当 c./L. <1 时 取 c./L. 的实测值

$$P_i = \sum_{j=1}^{m} W_j P_{ij}$$

$$\sum_{j=1}^{m} (W_j) = 1$$

$$\sum (\overline{W}_{j}) = 1$$

式中 i---水质项目数(i=1,2,3…,n);

i---水质用途数(j=1,2,3…,m);

 $P_{i}$  一 i 用途 i 项目的内梅罗指数;

 $c_i$ ——水中 i 项目的监测浓度  $m_{\ell}/L$ ;

 $L_i \longrightarrow i$  用途 i 项目的最大容许浓度  $m_{\mathbf{z}}/L$ ;

P'--常数,内梅罗采用 5.0;

- P.——几种用途的总指数,取不同用途的加权平均值;
- W.——不同用涂的权重。
- 2)确定评价因素的权重

根据评价因子的影响程度特评价因子等权重设为、F<sub>id</sub> = 0.1; F<sub>icon</sub> = 0.1; F<sub>con</sub> = 0.2; F<sub>con</sub>

身 4 内梅罗指数污染等级划分标准

A . 1142 MAN 200 A WOOD MAN							
等级	1	П	I	IV.	V		
争级	滑信	极污染	污染	宣污染	严重行染		
P	<1	(1,2)	(2,3)	(3,5)	≥5		

§ 5 内梅罗指數法评价監測点水质评价结果

		- 7	is Mu	8ヶ情数	A TUS	上海ルハ	SEPT DI N	375			
***	评价					监狱	地点				
时间 结果	14	2ª	3*	44	5*	6"	7*	84	9"	10°	
2009年	P	2.011	2. 242	1.434	1.726	1.863	1.627	1.765	2. 002	1.919	1 822
2009 15	等級	I	I	I	1	I	1	I	H	I	E
2010年	P	1.937	2. 202	1.40	1. 920	1.578	1. 633	1 771	1.785	1.620	1. 752
2010年	等級	11	B		1	I	I	I	I	I	1

#### 3. 评价结果

评价讨程和评价结果见表6。

表 6 单因子指数法和内梅罗指数法评价结果比较

评价 方法	评价	監測地点									
	时间	1 4	2*	3.0	4*	5*	6°	7*	8*	98	10°
	2009 年	V	V	V	V	V	¥	V	V	V	V
单因子指數法	2010年	¥	¥	V	V	V	V	V	V	V	V
内梅罗指敷法	2009年	E	I	1	3	I	1	1	1	I	П
	2010年	II.	1	I	1		I	1	1	I	0

- (1)单因子指數法突出污染最重因子对水质的影响,即使某一个指标如 COD 略數超过 V 类标准,其他水质指标均为 V 类对,水质评价结果也为 V 类,因此,单因子指数法用于确定主要 污染物和 1 要污染蛋比较合适,对于综合水质评价制度制比较低下。
- (2)內梅罗指數法特別考虑了污染最严重的因子,反映了水体污染的程度,但同时也取单 因子指数的平均值,內梅罗指數稱"1"作为清洁与污染的分界点,这与污染等级划分标准 在半。
- (3)两种水质评价法均从不同程度上反映了注水水质变化情况,内梅罗指数法评价结果 与注水水质污染情况大体相当,说明此方法较单因子指数法更适用。

### (三)萨南油田注水水质评价控制指标的确定

从上述评价结果可以看出:联合站来水中3个污水处理站的水质呈现污染状态,7个为轻

#### 度污染、水质情况较差。

通过上表可以看出,水质经过初处理后污染级别下降,但达不到 I 级别,要达到 I 等级,可以将 P 的范围控制在小于1,即:0 < P. < 1

$$0 < P_{\text{Fi}} \times W_{\text{Fi}} + P_{\text{digh}} \times W_{\text{digh}} + P_{\text{COO}} \times W_{\text{COD}} + P_{\text{Firith}} \times W_{\text{Firith}} + P_{\text{dight}} \times W_{\text{Manulator}} + P_{\text{dight}} \times W_{\text{Manulator}} \times P_{\text{dight}} \times W_{\text{Manulator}} \times P_{\text{dight}} \times W_{\text{dight}} \times V_{\text{dight}}$$

因 PI 值、硫化物在《大庆油田油藏水驱注水水质指标及分析方法》企业标准中为辅助指 核,因此确定污水冷油兼不同监测点的控制指标见表7,污水含油量水驱控制在15mg/L,聚合 物驱控制在20mg/L。

	本。 四年为祖太正日本中的三次派的 000 江州田外							
编号	污水含油量控制指标(mg/L)	編号	污水含油量控制指标(mg/L)					
14	≤23. 2	6*	€15.2					
2°	€26.5	7°	≤14.9					
3*	≤28.3	8*	≤24.8					
44	≤22.0	90	≤21.3					
5*	≤16.7	10°	≤27, 8					

● 7 由集界指数法计算不同数型占的 COD 的复数长行

### 三、结论

- (1)通过分析萨南油田联合站的化学需氧量、含油量等水质指标,运用单因子指数评价法 及内梅罗指数法对萨南油田 10 个污水聚合站进行分析得出,南八联污水站、囊南、污水站, 市沙水站评价水体属于污染状态。水质情况较差;南七联污水站、南六联污水站、南五联污 水站,南二、二污水站、南二、一污水站。南四联污水站。南十联污水站评价水体属十5轮污污染。
- (2)通过两种指数法对萨南油田污水分析,提出了污水含油量的指标污水含油最水驱控制在 15mg/L,聚合物驱控制在 20mg/L。评价结果表明,硫化物应控制在 2.0mg/L,污水含油量水驱控制在 15mg/L、聚合物驱控制在 20mg/L,pH 值在 6~9,COD 控制在 300mg/L,是评物 固体含量水驱控制在 15mg/L、聚合物驱控制在 20mg/L,粒径中值控制在 5μm 内时,联合站处 理污水水质可以法则可能等等级。
- (3)注人水质监测中采用的是定点定时取样,带回实验室分析,一般都是离线检测,不能 及时反映水质变化情况,可以通过確立自动水质监测系统来进行弥补。
- (4)在进行水质评价方法的实例研究时,利用的监测数据水质因子只有 pH 值、硫化物,污 水合剂量、COD、基评物、粒径中值 6 种,水质因子偏少,针对监测数据具体情况,可加入铁细 谢 磁生由热酶验盐环隔离
- (5)个别因子监测数据的连续性不强,按照油田公司检测标准规定,现有 pH 值、COD、硫化物、粒径中值监测数据都为月监测,数据的连续性较差,不能及时反映水体变化。

#### 参考文献

- [1] HJ/T 2.3-93,环境影响评价技术导则 地面水环境、国家环境保护局,1993.
- [2] HJ/T 2.3 -93,环境影响评价技术导则 地面水环境. 国家环境保护局,1993.
- [3] HJ/T 2.3 -93,环境影响评价技术导则 地面水环境. 国家环境保护局。1993.[4] HJ/T 2.3-93,环境影响评价技术导则 地面水环境. 国家环境保护局。1993.
- 192 —

- [5] GB 8978-1996, 污水综合排放标准, 国家环境保护局, 1996.
- [6] CB 3838-2002. 他表水环境质量标准、国家环境保护局、2002.
- [7] Q/SY DQ0605 2006,大庆油田油藏水驱注水水质指标及分析方法。中国石油天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司,2006.
- [8] Q/SY DQ1007—2004, 含油污水中硫化物含量的测定. 中国石油天然气股份有限公司大庆油田有限责任
- [9] SY/T 5329 1994。碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法 中国石油天然气总公司。1994.
- [10] CB 428119-1984、石油化工水污染物排放标准、中华人民共和国域乡建设环境保护器、1984.
- [11] HI/T 2, 3-93, 环境影响评价技术导到 他而水环境、国宝环境保护局, 1993

#### 作者简介:

刘雪娟,大学,中级职称,研究方向为油田化学。大庆油田有隆贵任公司第二采油厂中心化验室。 程晚字,大学,初级职称,研究方向为油田化学。大庆油田有隆贵任公司第二采油厂第七作业区生产办。

# 联合站节能降耗潜力分析及结论

#### 普运梅

集 要:本文通过对联合站耗能设备的运行参数统计,分析出耗能情况,找出节能潜力,合理 调整设备运行,确定最佳运行模式,达到节能磨耗的目的。

美體训:耗能设备 生产参数 运行调修 优化模式 节能降耗

### 一、引言

联合站 · 般担负着原油脱水脱气、污水处理、污水回注、天然气寒气增压等任务,运行设备较多,较高耗能。在生产运行中,通过对各种设备生产敷据的统计分析,找出存在的潜力,制定实施各种措施。以次到节能临耗的目的。

### 二、联合站机泵节能降耗潜力分析

### (一)名台机泵运行的能耗分析及节能潜力

聚站一般安裝有多台机聚,模据生产規模的大小采用运多各少的方式运行。如有 4 台行 水聚,則有运 1 备 3、运 2 备 2、运 3 备 1 及运 4 等四种方式。多台设备运行员有利于平稳生产,但相对耗能较大。过少运行设备头无法调足生产。因成摸索出台理的运行方式,对泵站节能率耗超著至美重要的作用。当泵站的处理水量在 12000m²/d时,额定流量为 280m²/h 的机泵运 1 备 3 的方式无法调足生产,而运 4 的方式义存在泵的负荷率较低。因此运 2 备 2 和运 3 备 1 就成为首选方式,在满足生产要求的情况下以最少的投入获取最大的效益。通过对某放 水站 1—9 月份的数据统计(表 1),对比分析,运 2 备 2 为最佳生产模式,运 3 备 1 相对耗能较高,可在未水量突增或生产不平稳时应用。这样生产运行平稳,机泵效率提高,耗电量明显膨低.

	- W. J. M. J.						
村间	运行台數	泵敷(%)	平均月耗电量(kW・h)				
2010年1—4月	3	34.04	137085				
2010年5—9月	2	59.81	121321				
对比	-1	+25.77	- 15764				

表 1 放水站污水泵耗电情况对比表

### (二)当备用机泵较少时的能耗分析及节能潜力

对干条用设备较少的泵站,通过对其耗能较高的机泵的耗电情况进行调查对比(表 2),找出耗能相对较低的设备作为常运设备,而能耗高的作为备用设备,以此达到节能的 目的。

表 2 污水站机泵平均运行 1 小时所耗电量统计表 单位:(kW·h)/h

时间		外输泵			升压泵	
	1#	2#	3#	1#	2#	3#
2005 年	85.79	96.27	85. 88	62.41	59.08	61.01
2006年	90.70	98.34	90.51	62.42	58.04	59.42
2007年	91.66	100. 84	90.06	63. 69	63.00	57.33
2008年	95. 18	95.42	92. 84	64. 52	63.70	63.58
2009年	91.48	97. 91	96. 13	66.68	65.73	64.60

污水站有3 台外输泵、3 台升压泵,按照运2 备1 的模式运行,从表2 中可以看出、14、34外 输泵耗电量比2 44输泵低,因处把14、34外输泵作为常用设备、24作为备用设备。升压泵也是运 2 备1、选用2-34作为营用设备比较合理。

#### 表 3 2009 年污水站外输鲜电缆计去

时间	处理量(m³)	外输用电量(kW·h)	单耗[(kW·h)/m³]
1	367913	150678	0.41
2	322467	145548	0, 45
3	369715	166770	0.45
4	319520	138348	0.43
5	323334	135180	0.42
6	330190	135522	0.41
7	362693	138312	0.38
8	. 368175	138258	0.38
9	343525	135378	0.39
10	332887	158526	0.48
H	305383	104328	0.34
12	322428	138600	0.43
平均	_		0.41

#### 本 4 2010 年 1\_8 日份完全社员的经由统计事

时间	处理量(m³)	外輸用电量(kW・h)	单耗[(kW·h)/m³]
1	316812	139040	0.44
2	346559	135360	0.39
3	382986	137232	0. 36
4	367763	142812	0.39
5	362113	144864	0.40
6	343247	135828	0.40
7	369495	141732	0.38
8	344586	140112	0.41
9	341414	138402	0.41
平均	_	_	0.40

从表 3、表 4 可以看出,当选用耗电相对较低的设备作为常用设备后,外输单耗由  $0.41(kW \cdot h)/m^3$ 降到  $0.40(kW \cdot h)/m^3$ ,起到了节电的效果。

### 三、加热炉节能降耗潜力分析

加热炉是油田生产的重要设备,应用十分广泛,在高寒地区主要用于提高原油温度增加流动性,减少输送阻力。对于含水量较高的原油,由于在管道输送过程中因温降所产生的黏度阻力影响较小,可在满足末端输送温度要求的前提下。适当降低加热炉的出口温度,通过降低输送温度的办法减少成本投入。针对油、水比热值的不同,可分别计算出油、水消耗热量,再计算出综合牦气量。根据每天外输液量,运用公式1和公式2计算出外输温度每降低1℃可节约数气量。

$$Q = GC(T_{\hat{m}} - T_{\hat{m}}) \tag{1}$$

$$B = O/O_1 \tag{2}$$

式中 0-热量,kJ:

G——加热介质量,t;

C---- 比热值.kJ/(kg·℃):

Ta, Ta—进、出口温度, ℃;

B---耗气量.m3:

表 5 放水站外输温度降低1℃时节气量计算表

日期	产水量(1)	产油量(1)	水耗热(1)	油耗熱(以)	节约气量(m³)
2010.9.1	1510.6	577. 914	6344604	1155828	192. 4
2010.9.2	1456. 1	617, 722	6115746	1235444	188. 6
2010.9.3	1441.7	635. 35	6055140	1270700	187. 9
2010.9.4	1453. 6	586. 797	6104952	1173594	186. 7
2010. 9. 5	1404. 7	641.356	5899698	1282712	184. 3
2010.9.6	1411.8	636. 756	5929602	1273512	184. 8
2010.9.7	1424. 8	622, 638	5984244	1245276	185. 5
2010. 9. 8	1405.7	624.84	5903856	1249680	183.5
2010. 9. 9	1379.9	666. 937	5795454	1333874	182. 9
2010.9.10	1407.7	663. 981	5912466	1327962	185. 8
2010.9.11	1395	681. 241	5859084	1362482	185. 3
2010.9.12	1441, 1	640. 826	6052704	1281652	188. 2
2010. 9. 13	1438.6	648. 372	6042162	1296744	188.3
2010.9.14	1452, 4	644. 406	6100248	1288812	189. 6
2010. 9. 15	1294.4	664. 555	5436606	1329110	173. 6
2010.9.16	1222.7	650. 804	5135424	1301608	165. 1
2010. 9. 17	1259. 9	601. 708	5291496	1203416	166. 6
2010.9.18	1225	663.743	5144916	1327486	166

					5% 4X
日期	产水量(1)	产油量(1)	水能热(以)	油耗热(以)	节约气量(m³)
2010. 9. 19	1215.4	685. 072	5104680	1370144	166. 1
2010. 9. 20	1263.4	687. 891	5306280	1375782	171.4
2010. 9. 21	1378	632. 899	5787516	1265798	181
2010. 9. 22	1364. 4	669.796	5730438	1339592	181.4
2010. 9. 23	1321.8	660.771	5551728	1321542	176.3
2010. 9. 24	1357. 7	624. 144	5702130	1248288	178.3
2010. 9. 25	1249	616. 441	5245632	1232882	166. 2
2010. 9. 26	1373.4	668. 17	5768364	1336340	182. 3
2010. 9. 27	1370. 5	671.865	5756142	1343730	182, 1
2010. 9. 28	1387.4	689. 103	5827080	1378206	184.9
2010. 9. 29	1315.3	681. 049	5524092	1362098	176.7
2010. 9. 30	1252. 8	663. 556	5261676	1327112	169
合计	-		_	_	5400.8

通过表5统计,预计外输液温度等降低1℃,全月可节约天然气5400.8㎡。对于一台外输 流程1000vd、含水量在65%的加热炉来说,出口温度每降低1℃,每日可节约天然 气89.5㎡。

### 四、污水站滤罐反冲洗节能降耗潜力分析

过滤罐是污水站处理水质常用的设备,滤罐的反冲洗周期一般为24h,反冲洗强度及频率 最根据生产规模及污水处理效果设定,及时调整滤罐反冲洗参数,减少能耗损失。

某污水站设计处理量为 20000m²/d,反冲洗流鼠在 140m²/h 以下,单台滤罐反冲洗过程为 "三中两规"。 但读污水站实际处理在 12000m² 左右,远远小于设计处理量,因反冲洗强度过 大边滩跳的反冲洗给敷进行了调整,由原来的"三冲两规"或为"两冲一搅",同时把反冲洗泵的 流量构制在 120m²/h 以下。反冲洗泵和滤罐搅拌电机的运行时间相应减少。

按反冲洗泵每天少运行 lh 计算,全年可节电:

$$P = 3 \times I \times V \times \cos\phi/1000 \times 365$$

$$= 1.732 \times 14 \times 380 \times 0.85/1000 \times 365$$

每台滤罐每次反冲洗时电机搅拌时间为 10min,8 台滤罐全年可减少启动时间 486.67h, 搅拌电机的功率为 22kW,可节电:

$$P = 22kW \times 486,68h = 10706,96kW \cdot h$$

改变反冲洗方式前日平均反冲洗水量为 653.8 m³, 改变方式后日平均反冲洗水量为 291.2 m³,每年可节约水量:

$$(653.8 \text{m}^3 - 291.2 \text{m}^3) \times 365 = 132349 \text{m}^3$$

同时因反冲洗水量减少,回收水泵的启动时间也相应减少,节约了一定的电量。

该污水站通过調整过滤罐反冲洗技术参数,使处理水质达到了常规污水处理标准的水质 该产品,反冲洗效果好,而且减少反冲洗水泵,滤罐搅拌电机的启动时间,避免了滤料的流失,降 低生产运行费用,宝度了管脏降耗的目的

### 五、结论

- (1)通过对联合站各项生产运行参数进行对比分析,联合站系统中有着较大的节能降耗的操力。
- (2)联合站机泵較多、耗能所占比例較大。对于有多泵运行的泵站,适当减少机泵运行数 机,做到满负荷运行,提高系统效率。或运行低耗高效的设备,最大程度地降低各种能源的 消耗。
- (3)加热炉是联合站的重要耗能设备,控制好加热炉的运行参数,将能耗损失减少到最低标准。
- (4)要结合本站具体的生产情况,对生产参数进行合理的调整,使各个环节处于最佳的运行状态,达到少投人、多产出的目的。

#### 参考文献

- [1] 刘玉芝、石油工人技术培训考核手册集输工、沈阳:沈阳第五印刷厂、1991、254-255.
- [2] 卢宝春,油气集输系统资料录取计算规范,大庆:大庆油田有限责任公司第二采油厂,2000.3-5.

#### 作者简介:

黄远梅,大庆油田有限责任公司第二泉油厂第四作业区南十联合站,技术员。